

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614521, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д 59:32:1410001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №75/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 09.06.2023

4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

основной государственный регистрационный номер: 1035902106074

идентификационный номер налогоплательщика: 5948024308

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2334, 21.12.2021

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>23.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-69579824</u>	<u>Кадастровый план территории квартала 59:32:1410001</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-71945257</u>	<u>Кадастровый план территории квартала 59:32:0000000</u>	=
3	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>09.06.2014</u>	<u>53</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
4	<u>Проект межевания территории</u>	<u>09.12.2022</u>	<u>СЭД-2022-299-01-01-05.С-723</u>	<u>Проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1410001 д. Петровка Култаевского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
5	<u>Проект межевания</u>	<u>09.08.2022</u>	<u>СЭД-2022-299-01-01-05.С-446</u>	<u>Проект межевания части территории кадастрового д. Петровка Култаевского</u>	=

	<u>территории</u>			<u>сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, утвержденный постановлением администрации Пермского муниципального района от 18 июля 2016 г. № 345</u>	
6	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12499937352-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
7	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12494977823-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
8	<u>Иные документы</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9345/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
9	<u>Иные документы</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
10	<u>Иные документы</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9353/2323-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1410001 (Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п, д. Петровка) в соответствии с Договором субподряда №75/2023/ЕП от 20.04.2023 выполнены комплексные кадастровые работы.
2. Общая площадь кадастрового квартала составляет 138 га.
3. Представленную карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич,
4. являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийское объединение кадастровых
5. инженеров», регистрационный номер 2334, дата регистрации в реестре – 21.12.2021г.
6. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

7. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:1410001 осуществлено:
8. - образование земельных участков под землями общего пользования и объектами капитального строительства;
9. - уточнение местоположения границ земельных участков;
- 10.- установление или уточнение местоположения на земельных участках объектов капитального строительства;
- 11.- исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
- 12.- исправление реестровых ошибок в сведениях о зданиях;
- 13.
- 14.Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Култаевского сельского поселения от 09.06.2014 № 53, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами). Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка:
- 15.- для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м; - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – 600 кв.м; - блокированная жилая застройка – 300 кв.м; - ведение садоводства – 300 кв.м; - ведение огородничества – 300 кв.м. Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.
- 16.В границах территориальной зоны Ж-2 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами). Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка: - для индивидуального жилищного строительства – 600 кв.м; - среднеэтажная жилая застройка – 1200 кв.м; - ведение садоводства – 300 кв.м. Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.
- 17.В границах территориальной зоны СХ-2 (Зона садоводческих или огороднических земельных участков). Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению.
- 18.Также, некоторые земельные участки расположены в территориальных зонах И-1 (Зона объектов инженерной инфраструктуры), О-1 (Зона делового, общественного и коммерческого назначения), О-2 (Зона объектов социального назначения), П-4 (Зона производственных объектов IV класса опасности), П-5 (Зона производственных объектов V класса опасности), Р-1 (Зона озеленения общего пользования), СХ-1 (Зона объектов сельскохозяйственного производства (на землях сельскохозяйственного назначения)). Предельные размеры земельных участков не подлежат установлению в указанных зонах.
- 19.
- 20.Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в
- 21.документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений,
- 22.содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В
- 23.случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его

границами считаются

24. границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных
25. объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ
26. земельного участка.
27. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая
28. площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного
29. участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного
30. минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель
31. соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, в случае, если предельный минимальный
32. размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше
33. площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином
34. государственном реестре недвижимости, более чем на 10 процентов; меньше площади земельного участка,
35. сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре
36. недвижимости, более чем на 10 процентов.
37. По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:32:1410001 расположены:
- 38.- 694 земельных участков (190 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями
39. законодательства, 504 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 40.- 421 объект капитального строительства (204 - местоположение которых установлено в ЕГРН, 217 -
41. местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
42. При подготовке карты-плана были использованы цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000,
43. изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001, 2005 г., АФС – 1999 г., а также цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, составленные в 2002 г., АФС – 1997 г., подтверждающие существование на местности границ земельных участков более 15 лет.
44. При выполнении комплексных кадастровых работ было выполнено:
- 45.- образование земельных участков – 56;
- 46.- исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 355;

- 47.**- уточнение местоположения границ земельных участков – 39;
- 48.**- уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 196;
- 49.**- исправление реестровых ошибок в сведениях о контурах зданий – 8.
- 50.**
- 51.** Земельные участки, границы которых установлены соответствии с законодательством и внесены
- 52.** в ЕГРН, не включены в карту-план территории (150 шт).
- 53.**
- 54.** Земельные участки 59:32:1410001:1085, 59:32:1410001:1151, 59:32:1410001:12, 59:32:1410001:1279, 59:32:1410001:150 фактически расположены за пределами кадастрового квартала 59:32:1410001.
- 55.**
- 56.** Не идентифицировано местоположение земельных участков: 59:32:1410001:1046, 59:32:1410001:1078, 59:32:1410001:1096, 59:32:1410001:1109, 59:32:1410001:1114, 59:32:1410001:1124, 59:32:1410001:1144, 59:32:1410001:1153, 59:32:1410001:1154, 59:32:1410001:1159, 59:32:1410001:1162, 59:32:1410001:1163, 59:32:1410001:1167, 59:32:1410001:1169, 59:32:1410001:1172, 59:32:1410001:1174, 59:32:1410001:1175, 59:32:1410001:1176, 59:32:1410001:1177, 59:32:1410001:1179, 59:32:1410001:1180, 59:32:1410001:1181,
- 57.** 59:32:1410001:1183, 59:32:1410001:1184, 59:32:1410001:1185, 59:32:1410001:1186, 59:32:1410001:1188, 59:32:1410001:1190, 59:32:1410001:1192, 59:32:1410001:1194, 59:32:1410001:1196, 59:32:1410001:1199, 59:32:1410001:1203, 59:32:1410001:1205, 59:32:1410001:1207, 59:32:1410001:1209, 59:32:1410001:1211, 59:32:1410001:1213, 59:32:1410001:1215, 59:32:1410001:1216, 59:32:1410001:1222, 59:32:1410001:1224,
- 58.** 59:32:1410001:1225, 59:32:1410001:1226, 59:32:1410001:1227, 59:32:1410001:1228, 59:32:1410001:1229, 59:32:1410001:1230, 59:32:1410001:1231, 59:32:1410001:1233, 59:32:1410001:1234, 59:32:1410001:1236, 59:32:1410001:1237, 59:32:1410001:1238, 59:32:1410001:1240, 59:32:1410001:1242, 59:32:1410001:1243, 59:32:1410001:1244, 59:32:1410001:1245, 59:32:1410001:1247, 59:32:1410001:1249, 59:32:1410001:1251,
- 59.** 59:32:1410001:1252, 59:32:1410001:1253, 59:32:1410001:1256, 59:32:1410001:1262, 59:32:1410001:1264, 59:32:1410001:1267, 59:32:1410001:1269, 59:32:1410001:1271, 59:32:1410001:1273, 59:32:1410001:1274, 59:32:1410001:1275, 59:32:1410001:1276, 59:32:1410001:1281, 59:32:1410001:1283, 59:32:1410001:1285, 59:32:1410001:1287, 59:32:1410001:1297, 59:32:1410001:1299, 59:32:1410001:1308, 59:32:1410001:1339, 59:32:1410001:1346, 59:32:1410001:1347, 59:32:1410001:1348, 59:32:1410001:1350, 59:32:1410001:1351, 59:32:1410001:1352, 59:32:1410001:1373, 59:32:1410001:1413, 59:32:1410001:171, 59:32:1410001:180, 59:32:1410001:187, 59:32:1410001:188, 59:32:1410001:224, 59:32:1410001:233, 59:32:1410001:278, 59:32:1410001:306, 59:32:1410001:307, 59:32:1410001:308, 59:32:1410001:309, 59:32:1410001:322, 59:32:1410001:4124, 59:32:1410001:4127, 59:32:1410001:4128, 59:32:1410001:4140, 59:32:1410001:4145, 59:32:1410001:4160, 59:32:1410001:4172, 59:32:1410001:4815, 59:32:1410001:4836, 59:32:1410001:5337.
- 60.**
- 61.** В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах границ декларированных земельных участков 59:32:1410001:106, 59:32:1410001:107, 59:32:1410001:108, 59:32:1410001:116,

59:32:1410001:122 ,59:32:1410001:36

62.59:32:1410001:45, 59:32:1410001:72, 59:32:1410001:90 . Фактическое местоположение указанных земельных участков не удалось определить.

63.

64.Земельный участок 59:32:1410001:4136 не включен в связи с тем, что фактически используемая площадь превышает декларированную площадь более чем на 10%, а минимальный размер участка с таким разрешенным использованием не установлен ПЗЗ.

65.

66.Площадь земельных участков 59:32:1410001:1061, 59:32:1410001:5429, 59:32:1410001:206, 59:32:1410001:32, 59:32:1410001:4177 уменьшилась более чем на 10 %, необходимо получить согласия

67.правообладателей на уменьшение площади.

68.

69.Границы ОКС с КН 59:32:0000000:14152, 59:32:1410001:4225, 59:32:1410001:4268, 59:32:1410001:4717, 59:32:1410001:4804, 59:32:1410001:4822, 59:32:1410001:4823, 59:32:1410001:4824, 59:32:1410001:4853, 59:32:1410001:4866, 59:32:1410001:4932, 59:32:1410001:4937, 59:32:1410001:4938, 59:32:1410001:4939, 59:32:1410001:4940, 59:32:1410001:4941, 59:32:1410001:4945, 59:32:1410001:4949, 59:32:1410001:4957, 59:32:1410001:4958, 59:32:1410001:4963, 59:32:1410001:4964, 59:32:1410001:4974, 59:32:1410001:4978, 59:32:1410001:4980, 59:32:1410001:4981, 59:32:1410001:4982, 59:32:1410001:4983, 59:32:1410001:4984, 59:32:1410001:4985, 59:32:1410001:4986, 59:32:1410001:4987, 59:32:1410001:4988, 59:32:1410001:4991, 59:32:1410001:4998, 59:32:1410001:4999, 59:32:1410001:5001, 59:32:1410001:5003, 59:32:1410001:5006, 59:32:1410001:5007, 59:32:1410001:5008, 59:32:1410001:5010, 59:32:1410001:5011, 59:32:1410001:5012, 59:32:1410001:5017, 59:32:1410001:5019, 59:32:1410001:5020, 59:32:1410001:5021, 59:32:1410001:5022, 59:32:1410001:5023, 59:32:1410001:5024, 59:32:1410001:5033, 59:32:1410001:5036, 59:32:1410001:5037, 59:32:1410001:5039, 59:32:1410001:5045, 59:32:1410001:5047, 59:32:1410001:5057, 59:32:1410001:5068, 59:32:1410001:5081, 59:32:1410001:5083, 59:32:1410001:5089, 59:32:1410001:5090, 59:32:1410001:5099, 59:32:1410001:5114, 59:32:1410001:5120, 59:32:1410001:5141, 59:32:1410001:5145, 59:32:1410001:5146, 59:32:1410001:5150, 59:32:1410001:5155, 59:32:1410001:5157, 59:32:1410001:5160, 59:32:1410001:5161, 59:32:1410001:5166, 59:32:1410001:5210, 59:32:1410001:5338, 59:32:1410001:5339, 59:32:1410001:5340, 59:32:1410001:5341, 59:32:1410001:5342, 59:32:1410001:5348, 59:32:1410001:5353, 59:32:1410001:5356, 59:32:1410001:5358, 59:32:1410001:5362, 59:32:1410001:5363, 59:32:1410001:5366, 59:32:1410001:5372, 59:32:1410001:5373, 59:32:1410001:5383, 59:32:1410001:5385, 59:32:1410001:5386, 59:32:1410001:5389, 59:32:1410001:5390, 59:32:1410001:5391, 59:32:1410001:5395, 59:32:1410001:5397, 59:32:1410001:5400, 59:32:1410001:5401, 59:32:1410001:5404, 59:32:1410001:5410, 59:32:1410001:5412, 59:32:1410001:5413, 59:32:1410001:5416, 59:32:1410001:5424, 59:32:1410001:5432, 59:32:1410001:5435, 59:32:1410001:5437, 59:32:1410001:5438, 59:32:1410001:5451, 59:32:1410001:5452, 59:32:1410001:5455, 59:32:1410001:5457, 59:32:1410001:5458, 59:32:1410001:5459, 59:32:1410001:5460, 59:32:1410001:5462, 59:32:1410001:5464, 59:32:1410001:5465, 59:32:1410001:5483, 59:32:1410001:5489, 59:32:1410001:5491, 59:32:1410001:5492, 59:32:1410001:5500, 59:32:1410001:5514, 59:32:1410001:5517, 59:32:1410001:5525, 59:32:1410001:5526, 59:32:1410001:5527, 59:32:1410001:5528, 59:32:1410001:5533, 59:32:1410001:5541, 59:32:1410001:5547, 59:32:1410001:5553, 59:32:1410001:5555, 59:32:1410001:5563, 59:32:1410001:5571, 59:32:1410001:5573, 59:32:1410001:5574 установлены в ЕГРН в соответствии с законодательством, и не подлежат

изменению в КППР (140 шт).

70.

71. В отношении объектов 59:32:1410001:4309 и 59:32:1410001:4828 выявлены признаки реконструкции.

72.

73. Линейные сооружения 59:32:0000000:2135, 59:32:0000000:2136 (глуб), 59:32:0000000:2138, 59:32:0000000:2139, 59:32:0000000:2143 (подзем), 59:32:0000000:2146, 59:32:0000000:2147, 59:32:1410001:4249, 59:32:1410001:4846, 59:32:1410001:4849 (высот), 59:32:1410001:4854 (высот), 59:32:1410001:4876, 59:32:1410001:4877, 59:32:1410001:4950, 59:32:1410001:5035, 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:5044, 59:32:1410001:5051, 59:32:1410001:5052, 59:32:1410001:5054, 59:32:1410001:5069, 59:32:1410001:5070, 59:32:1410001:5071, 59:32:1410001:5072, 59:32:1410001:5073, 59:32:1410001:5074, 59:32:1410001:5075, 59:32:1410001:5076, 59:32:1410001:5077, 59:32:1410001:5078, 59:32:1410001:5079, 59:32:1410001:5091, 59:32:1410001:5095, 59:32:1410001:5124, 59:32:1410001:5133, 59:32:1410001:5159, 59:32:1410001:5163, 59:32:1410001:5164, 59:32:1410001:5165, 59:32:1410001:5204, 59:32:1410001:5336, 59:32:1410001:5365, 59:32:1410001:5368, 59:32:1410001:5377, 59:32:1410001:5378, 59:32:1410001:5379, 59:32:1410001:5380, 59:32:1410001:5381, 59:32:1410001:5382, 59:32:1410001:5387, 59:32:1410001:5392, 59:32:1410001:5393, 59:32:1410001:5394, 59:32:1410001:5396, 59:32:1410001:5406, 59:32:1410001:5433, 59:32:1410001:5434, 59:32:1410001:5454, 59:32:1410001:5461, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5467, 59:32:1410001:5474, 59:32:1410001:5478, 59:32:1410001:5484, 59:32:1410001:5485, 59:32:1410001:5488, 59:32:1410001:5490, 59:32:1410001:5493, 59:32:1410001:5498, 59:32:1410001:5501, 59:32:1410001:5520, 59:32:1410001:5523, 59:32:1410001:5540, 59:32:1410001:5546, 59:32:1410001:5550, 59:32:1410001:5554, 59:32:1410001:5564, 59:32:1410001:5565, 59:32:1410001:5566, 59:32:1410001:5572 не являются объектами ККР.

74.

75. Местоположение объектов 59:32:0000000:2137, 59:32:1410001:4275, 59:32:1410001:4783, 59:32:1410001:4816, 59:32:1410001:4851, 59:32:1410001:4858, 59:32:1410001:4859, 59:32:1410001:4862

76. 59:32:1410001:4865, 59:32:0000000:6497 не определено в границах квартала.

77.

78. Объекты 59:32:1410001:4233, 59:32:1410001:4726, 59:32:1410001:4781, 59:32:1410001:4869, 59:32:1410001:4873, 59:32:1410001:4878 отсутствуют на местности.

79.

80. Объекты 59:32:1410001:4237, 59:32:1410001:4324, 59:32:1410001:4325, 59:32:1410001:4331, 59:32:1410001:4338, 59:32:1410001:4340, 59:32:1410001:4350, 59:32:1410001:5002 фактически расположены в других кварталах.

81.

82. Здание с кадастровым номером 59:32:1410001:5082 не включено в карту-план, в связи с наложением на объект 59:32:1410001:4299.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12.05.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	О4014402, Лешаки, сигн., 19.800 м, 46, б/№	МСК-59, зона 2	522483.2 5	2208542. 26	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	О4015225, Заборная, пир., 6.000 м, Б, б/№	МСК-59, зона 2	521598.6 7	2220808. 18	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	О4021102, Страшная, пир., 7.000 м, 28, б/№	МСК-59, зона 2	505789.5 8	2220616. 09	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	О4020318, Селино, пир., 5.600 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	505752.6 4	2206607. 46	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный GTS-236/N	0M3810	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, от 12.04.2023 г., действительно до 11.04.2023 г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGR1	664-10418	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGR1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:252

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	–	–	50906 0.08	22119 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	50907 3.75	22119 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	50910 6.15	22119 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	–	–	50911 5.30	22119 23.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н67	–	–	50911 2.76	22119 34.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	–	–	50911 1.48	22119 34.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	50911 0.25	22119 40.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	50910 7.33	22119 39.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	–	–	50910 3.88	22119 54.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н72	–	–	50910 1.14	22119 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н73	–	–	50907 2.23	22119 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	–	–	50904 9.47	22119 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	50905 4.85	22119 12.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	–	–	50906 0.08	22119 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н61	н60	13.90	–	–
н60	н59	32.90	–	–
н59	н58	9.29	–	–
н58	н67	11.95	–	–
н67	н68	1.31	–	–
н68	н69	6.04	–	–
н69	н70	3.01	–	–
н70	н71	15.22	–	–
н71	н72	9.10	–	–
н72	н73	31.46	–	–
н73	н74	24.14	–	–
н74	н62	30.83	–	–
н62	н61	5.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, Позиция 104
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2093 кв.м ± 9.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2093} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.31$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	190 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Терзона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:252</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	–	–	50899 1.85	22120 30.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	–	–	50899 3.17	22120 37.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н97	–	–	50895 8.24	22120 28.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н98	–	–	50896 1.84	22120 11.97	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н99	–	–	50896 7.98	22119 83.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	–	–	50899 2.92	22119 84.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н96	–	–	50899 2.70	22120 03.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95	–	–	50899 2.74	22120 27.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н94	–	–	50899 1.85	22120 30.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

213	50899 1.46	2212037 .91	–	–	–	–	–
214	50895 6.29	2212034 .70	–	–	–	–	–
215	50896 0.15	2212016 .72	–	–	–	–	–
216	50896 6.78	2211985 .78	–	–	–	–	–
217	50897 5.57	2211986 .57	–	–	–	–	–
218	50899 0.68	2211987 .92	–	–	–	–	–
219	50899 0.75	2211992 .50	–	–	–	–	–
220	50899 1.14	2212017 .36	–	–	–	–	–
213	50899 1.46	2212037 .91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н93	7.21	–	–
н93	н97	36.07	–	–
н97	н98	16.74	–	–
н98	н99	29.33	–	–
н99	н88	24.95	–	–
н88	н96	19.12	–	–
н96	н95	24.50	–	–
н95	н94	2.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:269		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п, 29а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1474 кв.м \pm 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1474} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому

	землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор). Терзона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:269</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:249

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	–	–	50893 7.88	22116 49.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н173	–	–	50890 0.26	22116 42.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	–	–	50889 9.06	22116 16.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н175	–	–	50894 2.33	22116 24.28	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н172	–	–	50893 7.88	22116 49.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н173	38.13	–	–
н173	н174	26.17	–	–
н174	н175	43.93	–	–
н175	н172	25.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	з/у 5

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м \pm 6.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:2144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Связь с ОКС 59:32:0000000:6497 в ЕГРН установлена ошибочно. Терзона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:249</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:302

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162	–	–	50892 3.81	22117 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н163	–	–	50892 7.03	22117 41.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н164	–	–	50893 4.00	22117 03.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н178	–	–	50893 0.20	22117 02.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н179	–	–	50891 3.98	22116 99.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	–	–	50890 3.95	22117 55.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	–	–	50890 3.63	22117 56.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	–	–	50891 0.13	22117 58.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	–	–	50891 5.52	22117 60.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н162	–	–	50892 3.81	22117 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
------	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н163	20.30	–	–
н163	н164	39.48	–	–
н164	н178	3.86	–	–
н178	н179	16.55	–	–
н179	н189	56.89	–	–
н189	н188	1.79	–	–
н188	н187	6.66	–	–
н187	н186	5.80	–	–
н186	н162	8.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1214 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1214} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ11
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Терзона Ж-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:302</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2650	–	–	50946 0.11	22110 82.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2679	–	–	50945 2.86	22110 77.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2680	–	–	50941 9.87	22110 58.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2681	–	–	50943 4.24	22110 33.07	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2672	–	–	50944 4.07	22110 27.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2671	–	–	50946 0.76	22110 37.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2678	–	–	50946 6.74	22110 40.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2677	–	–	50947 2.39	22110 44.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2654	–	–	50947 9.39	22110 48.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2653	–	–	50947 3.12	22110 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2652	–	–	50947 1.07	22110 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2651	–	–	50946 8.18	22110 69.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2650	–	–	50946 0.11	22110 82.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2650	н2679	8.66	–	–
н2679	н2680	38.30	–	–
н2680	н2681	28.99	–	–
н2681	н2672	11.19	–	–

н2672	н2671	19.19	–	–
н2671	н2678	7.01	–	–
н2678	н2677	6.47	–	–
н2677	н2654	8.25	–	–
н2654	н2653	12.88	–	–
н2653	н2652	4.74	–	–
н2652	н2651	6.12	–	–
н2651	н2650	15.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Терзона Ж-1, частично Р-1
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:1248</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:223

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2564	–	–	50946 2.13	22111 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2549	–	–	50946 5.09	22112 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2548	–	–	50949 1.53	22112 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2522	–	–	50950 0.39	22112 20.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2521	–	–	50949 0.17	22112 38.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2520	–	–	50949 0.55	22112 38.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2519	–	–	50948 5.13	22112 47.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2518	–	–	50948 4.14	22112 46.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2517	–	–	50947 7.98	22112 58.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2565	–	–	50944 0.95	22112 37.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2566	–	–	50945 1.93	22112 16.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2564	–	–	50946 2.13	22111 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2564	н2549	3.37	–	–
н2549	н2548	30.27	–	–
н2548	н2522	10.19	–	–
н2522	н2521	20.46	–	–
н2521	н2520	0.44	–	–
н2520	н2519	10.58	–	–
н2519	н2518	1.15	–	–
н2518	н2517	12.66	–	–

н2517	н2565	42.36	–	–
н2565	н2566	23.20	–	–
н2566	н2564	20.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1902} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4253

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:223</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4834

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2565	–	–	50944 0.95	22112 37.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2517	–	–	50947 7.98	22112 58.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2516	–	–	50946 4.12	22112 80.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2515	–	–	50945 4.75	22112 97.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2567	–	–	50944 5.92	22112 92.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2568	–	–	50944 6.17	22112 91.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2569	–	–	50944 4.23	22112 90.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2570	–	–	50944 0.42	22112 89.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2571	–	–	50943 1.64	22112 85.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2572	–	–	50941 6.35	22112 77.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2573	–	–	50942 3.90	22112 64.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2574	–	–	50943 5.24	22112 46.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2565	–	–	50944 0.95	22112 37.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4834

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2565	н2517	42.36	–	–
н2517	н2516	26.06	–	–
н2516	н2515	19.54	–	–
н2515	н2567	10.07	–	–

н2567	н2568	0.52	–	–
н2568	н2569	2.21	–	–
н2569	н2570	4.06	–	–
н2570	н2571	9.58	–	–
н2571	н2572	17.39	–	–
н2572	н2573	15.22	–	–
н2573	н2574	20.62	–	–
н2574	н2565	11.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4834

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1966 кв.м \pm 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1966} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4693
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:4834</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:256

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2575	–	–	50938 1.26	22112 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2576	–	–	50938 4.53	22112 38.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2577	–	–	50938 4.91	22112 38.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2578	–	–	50939 1.81	22112 28.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2579	–	–	50939 8.35	22112 17.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2580	–	–	50940 0.54	22112 14.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2581	–	–	50942 4.17	22112 27.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2582	–	–	50943 3.40	22112 32.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2583	–	–	50943 5.36	22112 33.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2565	–	–	50944 0.95	22112 37.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2574	–	–	50943 5.24	22112 46.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2573	–	–	50942 3.90	22112 64.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2572	–	–	50941 6.35	22112 77.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2584	–	–	50939 5.74	22112 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2585	–	–	50939 5.49	22112 67.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2586	–	–	50939 0.60	22112 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2587	–	–	50937 4.92	22112 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2575	–	–	50938 1.26	22112 44.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2575	н2576	6.49	–	–
н2576	н2577	0.44	–	–
н2577	н2578	12.82	–	–
н2578	н2579	12.62	–	–
н2579	н2580	3.52	–	–
н2580	н2581	27.05	–	–
н2581	н2582	10.37	–	–

н2582	н2583	2.36	–	–
н2583	н2565	6.73	–	–
н2565	н2574	11.08	–	–
н2574	н2573	20.62	–	–
н2573	н2572	15.22	–	–
н2572	н2584	23.19	–	–
н2584	н2585	0.54	–	–
н2585	н2586	5.42	–	–
н2586	н2587	17.89	–	–
н2587	н2575	13.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2258 кв.м \pm 9.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2258} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4258
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:256</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:14

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2474	–	–	50946 5.73	22110 96.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2473	–	–	50947 2.48	22110 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2472	–	–	50950 8.57	22111 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2475	–	–	50950 7.28	22111 22.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2476	–	–	50950 3.63	22111 30.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2477	–	–	50949 8.63	22111 41.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2478	–	–	50949 0.97	22111 42.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2479	–	–	50948 3.59	22111 42.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2480	–	–	50948 0.35	22111 41.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2481	–	–	50947 7.06	22111 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2482	–	–	50947 2.97	22111 39.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2483	–	–	50946 5.08	22111 36.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2484	–	–	50944 8.55	22111 28.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2485	–	–	50945 4.38	22111 17.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2486	–	–	50945 9.76	22111 07.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2487	–	–	50946 3.85	22110 99.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2474	–	–	50946 5.73	22110 96.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
4050	50930 3.18	2211159 .50	–	–	–	–	–
4053	50934 3.84	2211183 .61	–	–	–	–	–
4065	50931 9.37	2211224 .28	–	–	–	–	–
4066	50928 0.86	2211202 .69	–	–	–	–	–
4050	50930 3.18	2211159 .50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2474	н2473	7.66	–	–
н2473	н2472	40.98	–	–
н2472	н2475	3.51	–	–
н2475	н2476	8.60	–	–
н2476	н2477	12.41	–	–

н2477	н2478	7.69	–	–
н2478	н2479	7.38	–	–
н2479	н2480	3.29	–	–
н2480	н2481	3.44	–	–
н2481	н2482	4.29	–	–
н2482	н2483	8.39	–	–
н2483	н2484	18.53	–	–
н2484	н2485	12.55	–	–
н2485	н2486	11.36	–	–
н2486	н2487	8.67	–	–
н2487	н2474	3.69	–	–
н2474	н2474	0.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1669 кв.м \pm 8.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1669} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1400

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	269 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:5030, 59:32:1410001:5031. Границы сформированы по фактическому землепользованию на ул. Кудрина, дом 5, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:14</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:201

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2465	–	–	50948 0.92	22110 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2470	–	–	50948 6.29	22110 71.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2469	–	–	50948 5.96	22110 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2468	–	–	50950 4.22	22110 81.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2463	–	–	50952 3.43	22110 90.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2464	–	–	50953 1.29	22110 79.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2440	–	–	50953 6.70	22110 70.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2441	–	–	50951 4.99	22110 58.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2442	–	–	50950 5.90	22110 53.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2443	–	–	50949 4.38	22110 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2467	–	–	50949 2.42	22110 49.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2466	–	–	50948 3.45	22110 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2465	–	–	50948 0.92	22110 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2465	н2470	6.13	–	–
н2470	н2469	0.78	–	–
н2469	н2468	20.42	–	–
н2468	н2463	21.21	–	–

н2463	н2464	13.70	–	–
н2464	н2440	10.34	–	–
н2440	н2441	24.78	–	–
н2441	н2442	10.54	–	–
н2442	н2443	13.44	–	–
н2443	н2467	3.92	–	–
н2467	н2466	17.29	–	–
н2466	н2465	4.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228 кв.м \pm 7.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного садового хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4251
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:201</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:301

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2440	–	–	50953 6.70	22110 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2455	–	–	50954 0.98	22110 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2438	–	–	50954 3.44	22110 59.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2439	–	–	50954 6.51	22110 47.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2429	–	–	50955 0.93	22110 33.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2454	–	–	50953 5.54	22110 23.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2453	–	–	50953 0.00	22110 20.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2452	–	–	50953 0.32	22110 18.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2451	–	–	50952 6.70	22110 16.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2450	–	–	50952 7.16	22110 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2449	–	–	50952 6.57	22110 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2448	–	–	50951 8.92	22110 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2447	–	–	50951 6.47	22110 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2446	–	–	50951 1.56	22110 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2445	–	–	50950 9.69	22110 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2444	–	–	50950 4.30	22110 28.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2443	–	–	50949 4.38	22110 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2442	–	–	50950 5.90	22110 53.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2441	–	–	50951 4.99	22110 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2440	–	–	50953 6.70	22110 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:301

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2440	н2455	7.46	–	–
н2455	н2438	5.74	–	–
н2438	н2439	12.14	–	–
н2439	н2429	14.70	–	–
н2429	н2454	18.40	–	–
н2454	н2453	6.27	–	–
н2453	н2452	1.86	–	–
н2452	н2451	4.03	–	–
н2451	н2450	0.96	–	–
н2450	н2449	1.51	–	–
н2449	н2448	8.64	–	–
н2448	н2447	2.87	–	–
н2447	н2446	9.39	–	–
н2446	н2445	2.12	–	–
н2445	н2444	10.91	–	–
н2444	н2443	20.33	–	–
н2443	н2442	13.44	–	–
н2442	н2441	10.54	–	–
н2441	н2440	24.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1909 кв.м \pm 8.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1909} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:301		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:60

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2608	–	–	50932 7.37	22113 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2609	–	–	50933 5.89	22113 27.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2610	–	–	50933 3.30	22113 26.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2611	–	–	50933 9.64	22113 15.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2612	–	–	50934 2.14	22113 17.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2604	–	–	50934 9.54	22113 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2595	–	–	50938 6.63	22113 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2613	–	–	50937 0.77	22113 51.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2614	–	–	50936 5.75	22113 61.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2615	–	–	50934 1.91	22113 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2608	–	–	50932 7.37	22113 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2608	н2609	16.94	–	–
н2609	н2610	2.99	–	–
н2610	н2611	12.56	–	–
н2611	н2612	2.88	–	–
н2612	н2604	14.65	–	–
н2604	н2595	41.70	–	–
н2595	н2613	32.38	–	–
н2613	н2614	10.89	–	–
н2614	н2615	26.12	–	–
н2615	н2608	16.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 кв.м \pm 8.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1893} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5008
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:60</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2600	–	–	50936 7.58	22112 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2599	–	–	50936 9.28	22112 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2598	–	–	50937 0.98	22112 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2597	–	–	50939 4.70	22113 08.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2596	–	–	50939 3.26	22113 11.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2595	–	–	50938 6.63	22113 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2604	–	–	50934 9.54	22113 04.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2605	–	–	50934 6.62	22113 02.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2606	–	–	50935 3.04	22112 90.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2607	–	–	50935 5.97	22112 84.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2602	–	–	50935 7.91	22112 86.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2601	–	–	50936 5.70	22112 90.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2600	–	–	50936 7.58	22112 92.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	50936 7.58	2211292 .02	–	–	–	–	–
2	50936 9.28	2211293 .08	–	–	–	–	–
3	50937 0.98	2211294 .13	–	–	–	–	–
4	50939 4.70	2211308 .80	–	–	–	–	–
5	50939 3.43	2211311 .52	–	–	–	–	–
6	50938	2211322	–	–	–	–	–

	7.36	.73					
7	50938 7.12	2211323 .17	–	–	–	–	–
8	50934 8.06	2211302 .65	–	–	–	–	–
9	50935 7.91	2211286 .04	–	–	–	–	–
10	50936 5.70	2211290 .86	–	–	–	–	–
1	50936 7.58	2211292 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2600	н2599	2.00	–	–
н2599	н2598	2.00	–	–
н2598	н2597	27.89	–	–
н2597	н2596	2.84	–	–
н2596	н2595	13.89	–	–
н2595	н2604	41.70	–	–
н2604	н2605	3.25	–	–
н2605	н2606	14.45	–	–
н2606	н2607	5.84	–	–
н2607	н2602	2.21	–	–
н2602	н2601	9.16	–	–
н2601	н2600	2.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 13а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 кв.м ± 5.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{839} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	777
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:17

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:87

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1837	–	–	50915 1.34	22112 47.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1746	–	–	50914 7.45	22112 50.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1747	–	–	50914 2.79	22112 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1748	–	–	50912 0.27	22112 99.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1838	–	–	50914 6.50	22113 14.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1836	–	–	50914 9.21	22113 10.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1835	–	–	50917 7.69	22112 63.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1837	–	–	50915 1.34	22112 47.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
610	50904 3.68	2211295 .95	–	–	–	–	–
611	50904 7.43	2211284 .86	–	–	–	–	–
2776	50903 6.26	2211281 .13	–	–	–	–	–
2774	50904	2211257	–	–	–	–	–

	3.45	.38					
2775	50905 1.72	2211233 .99	–	–	–	–	–
2779	50902 0.06	2211223 .92	–	–	–	–	–
2777	50900 5.31	2211275 .37	–	–	–	–	–
2778	50900 2.07	2211287 .96	–	–	–	–	–
613	50904 0.22	2211306 .16	–	–	–	–	–
612	50904 2.38	2211299 .79	–	–	–	–	–
610	50904 3.68	2211295 .95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1837	н1746	4.67	–	–
н1746	н1747	9.61	–	–
н1747	н1748	47.10	–	–
н1748	н1838	30.12	–	–
н1838	н1836	4.97	–	–
н1836	н1835	54.87	–	–
н1835	н1837	30.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1908 кв.м \pm 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1908} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	408 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4712
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ19
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:5110, 59:32:1410001:5111, 59:32:1410001:5112, 59:32:1410001:5113. Границы скорректированы по

		фактическому землепользованию по адресу ул. Садовая 1, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:87</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:75

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2082	–	–	50924 6.81	22112 64.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2087	–	–	50923 9.91	22112 76.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2064	–	–	50923 1.01	22112 91.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2065	–	–	50923 3.39	22112 94.32	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2066	–	–	50925 3.01	22113 05.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2067	–	–	50927 0.67	22113 16.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2078	–	–	50927 5.34	22113 07.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2079	–	–	50928 1.39	22112 96.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2086	–	–	50929 2.54	22112 76.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2085	–	–	50929 3.00	22112 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2084	–	–	50929 2.66	22112 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2083	–	–	50925 3.94	22112 53.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2082	–	–	50924 6.81	22112 64.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2082	н2087	13.77	–	–
н2087	н2064	17.96	–	–
н2064	н2065	3.39	–	–
н2065	н2066	22.57	–	–

н2066	н2067	20.91	–	–
н2067	н2078	10.32	–	–
н2078	н2079	12.29	–	–
н2079	н2086	23.05	–	–
н2086	н2085	0.88	–	–
н2085	н2084	1.50	–	–
н2084	н2083	43.82	–	–
н2083	н2082	12.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2122 кв.м ± 9.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2122} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2046
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:75</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2182	–	–	50930 3.94	22111 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2197	–	–	50927 9.27	22111 21.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2196	–	–	50925 6.38	22111 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2198	–	–	50926 3.05	22110 95.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2199	–	–	50927 6.42	22111 03.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2200	–	–	50928 0.36	22111 03.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2201	–	–	50928 9.53	22110 87.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2202	–	–	50930 0.81	22110 93.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2203	–	–	50930 8.26	22110 98.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2204	–	–	50930 8.16	22110 98.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2205	–	–	50930 9.38	22110 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2206	–	–	50930 9.01	22110 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2207	–	–	50931 3.01	22111 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2208	–	–	50931 8.87	22111 05.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2209	–	–	50932 1.66	22111 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2183	–	–	50931 1.97	22111 22.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2182	–	–	50930 3.94	22111 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2182	н2197	28.69	–	–
н2197	н2196	26.05	–	–
н2196	н2198	14.67	–	–
н2198	н2199	15.15	–	–
н2199	н2200	3.94	–	–
н2200	н2201	18.35	–	–
н2201	н2202	13.13	–	–
н2202	н2203	8.65	–	–
н2203	н2204	0.35	–	–
н2204	н2205	1.35	–	–
н2205	н2206	0.76	–	–
н2206	н2207	4.58	–	–

н2207	н2208	6.75	–	–
н2208	н2209	3.14	–	–
н2209	н2183	18.69	–	–
н2183	н2182	15.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култевское, 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 кв.м \pm 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1556} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Наложение на зу 59:32:1410001:36, границы которого декларированы, фактическое местоположение не идентифицировано
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:37</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2190	–	–	50924 0.27	22111 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2191	–	–	50927 2.00	22111 57.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2192	–	–	50927 6.73	22111 60.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2180	–	–	50928 5.48	22111 65.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2179	–	–	50926 9.31	22111 95.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2193	–	–	50922 9.61	22111 73.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2194	–	–	50922 2.07	22111 68.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2195	–	–	50923 7.02	22111 40.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2190	–	–	50924 0.27	22111 39.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

1	50924 0.27	2211139 .90	–	–	–	–	–
2	50927 2.00	2211157 .75	–	–	–	–	–
3	50927 6.73	2211160 .63	–	–	–	–	–
4	50928 6.51	2211166 .06	–	–	–	–	–
5	50927 0.38	2211196 .68	–	–	–	–	–
6	50922 9.61	2211173 .57	–	–	–	–	–
7	50922 2.07	2211168 .38	–	–	–	–	–
1	50924 0.27	2211139 .90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2190	н2191	36.41	–	–
н2191	н2192	5.54	–	–
н2192	н2180	10.00	–	–
н2180	н2179	34.32	–	–
н2179	н2193	45.48	–	–
н2193	н2194	9.15	–	–
н2194	н2195	31.92	–	–
н2195	н2190	3.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1877 кв.м \pm 8.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1877} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1884
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:477
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:13

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2244	–	–	50922 1.93	22110 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2245	–	–	50922 6.38	22110 13.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2246	–	–	50922 7.80	22110 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2247	–	–	50924 6.27	22110 21.22	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2242	–	–	50925 5.59	22110 26.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2241	–	–	50925 4.27	22110 28.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2240	–	–	50924 6.74	22110 40.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2239	–	–	50922 8.43	22110 75.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2248	–	–	50920 2.47	22110 60.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2244	–	–	50922 1.93	22110 22.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
4112	50916 8.95	2211441 .62	–	–	–	–	–
4116	50915 2.76	2211461 .77	–	–	–	–	–
4115	50912 8.65	2211480 .49	–	–	–	–	–
4114	50912 0.73	2211471 .85	–	–	–	–	–
4113	50914 9.52	2211427 .95	–	–	–	–	–
4112	50916 8.95	2211441 .62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2244	н2245	9.61	–	–
н2245	н2246	3.07	–	–
н2246	н2247	21.02	–	–
н2247	н2242	10.61	–	–
н2242	н2241	2.49	–	–
н2241	н2240	14.63	–	–
н2240	н2239	38.98	–	–
н2239	н2248	29.97	–	–

н2248	н2244	42.66	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:32				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 14 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1699 кв.м ± 8.32 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 8.32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		801 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения	<p>В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:4786. Границы сформированы по фактическому землепользованию по адресу ул. Ташлыкова, 14, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Уменьшение площади более чем на 10%. Необходимо согласие правообладателя.</p>
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:32

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4802

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н735	–	–	50860 7.98	22113 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н736	–	–	50862 3.04	22113 85.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н705	–	–	50861 6.28	22114 25.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н704	–	–	50860 2.03	22114 22.91	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н737	–	–	50860 3.93	22114 10.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н735	–	–	50860 7.98	22113 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	50860 7.98	2211383 .02	–	–	–	–	–
2	50862 3.04	2211385 .98	–	–	–	–	–
3	50861 6.28	2211425 .60	–	–	–	–	–
4	50860 2.03	2211422 .91	–	–	–	–	–
5	50860 3.93	2211410 .25	–	–	–	–	–
1	50860 7.98	2211383 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4802

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н735	н736	15.35	–	–
н736	н705	40.19	–	–
н705	н704	14.50	–	–
н704	н737	12.80	–	–
н737	н735	27.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4802

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул, 15 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 5.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:4802</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:228

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н841	–	–	50897 6.28	22114 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1427	–	–	50902 0.16	22114 17.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1432	–	–	50901 1.44	22113 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1431	–	–	50901 1.92	22113 78.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1430	–	–	50900 9.59	22113 78.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1429	–	–	50900 9.75	22113 76.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н839	–	–	50898 0.26	22113 41.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н840	–	–	50897 6.33	22113 69.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н841	–	–	50897 6.28	22114 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2897	50897 6.28	2211413 .76	–	–	–	–	–
2898	50902 0.16	2211417 .03	–	–	–	–	–
4266	50901 1.44	2211383 .56	–	–	–	–	–
4265	50901 1.92	2211378 .76	–	–	–	–	–
4264	50900 9.59	2211378 .52	–	–	–	–	–
4263	50900 9.75	2211376 .95	–	–	–	–	–
4268	50898 0.26	2211341 .15	–	–	–	–	–
4267	50897 6.33	2211369 .61	–	–	–	–	–
2897	50897 6.28	2211413 .76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н841	н1427	44.00	–	–
н1427	н1432	34.59	–	–
н1432	н1431	4.82	–	–
н1431	н1430	2.34	–	–
н1430	н1429	1.58	–	–
н1429	н839	46.38	–	–
н839	н840	28.73	–	–
н840	н841	44.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:228		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м \pm 9.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 9.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2094
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя

		квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:228</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5447

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1371	–	–	50875 8.88	22110 06.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1405	–	–	50875 6.67	22110 10.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1400	–	–	50875 6.43	22110 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1401	–	–	50875 1.43	22110 20.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1402	–	–	50875 0.14	22110 22.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1403	–	–	50874 1.15	22110 39.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1404	–	–	50873 7.76	22110 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1025	–	–	50873 5.49	22110 48.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1026	–	–	50873 9.57	22110 50.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1027	–	–	50874 2.10	22110 51.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1028	–	–	50875 0.52	22110 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1407	–	–	50875 4.07	22110 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1406	–	–	50875 9.52	22110 39.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1370	–	–	50877 2.98	22110 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1371	–	–	50875 8.88	22110 06.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

й)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5447

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1371	н1405	4.97	–	–
н1405	н1400	0.97	–	–
н1400	н1401	10.24	–	–
н1401	н1402	2.28	–	–
н1402	н1403	19.11	–	–
н1403	н1404	6.61	–	–
н1404	н1025	4.38	–	–
н1025	н1026	4.56	–	–
н1026	н1027	2.79	–	–
н1027	н1028	9.78	–	–
н1028	н1407	7.77	–	–
н1407	н1406	11.80	–	–
н1406	н1370	29.14	–	–
н1370	н1371	15.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5447

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 кв.м \pm 5.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 5.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	780
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4242, 59:32:1410001:5463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5447</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1055

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1008	–	–	50862 8.98	22109 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1009	–	–	50862 5.48	22109 57.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1010	–	–	50862 2.69	22109 69.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1243	–	–	50864 0.10	22109 73.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1244	–	–	50864 8.32	22109 75.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1245	–	–	50866 1.96	22109 78.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1240	–	–	50867 3.33	22109 80.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1253	–	–	50867 4.35	22109 73.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1252	–	–	50867 2.06	22109 73.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1251	–	–	50866 8.37	22109 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1250	–	–	50866 9.68	22109 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1249	–	–	50866 8.62	22109 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1248	–	–	50867 0.15	22109 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1247	–	–	50867 1.10	22109 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1246	–	–	50863 6.64	22109 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1008	–	–	50862 8.98	22109 44.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1055

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008	н1009	13.73	–	–
н1009	н1010	11.62	–	–
н1010	н1243	17.91	–	–
н1243	н1244	8.44	–	–
н1244	н1245	13.96	–	–
н1245	н1240	11.61	–	–
н1240	н1253	6.90	–	–
н1253	н1252	2.39	–	–
н1252	н1251	3.87	–	–
н1251	н1250	4.60	–	–
н1250	н1249	1.22	–	–
н1249	н1248	6.75	–	–
н1248	н1247	5.82	–	–
н1247	н1246	35.42	–	–
н1246	н1008	7.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1055

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, 1-1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м ± 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4309
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:1055

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:121

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1240	–	–	50867 3.33	22109 80.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1245	–	–	50866 1.96	22109 78.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1244	–	–	50864 8.32	22109 75.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1243	–	–	50864 0.10	22109 73.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1010	–	–	50862 2.69	22109 69.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1011	–	–	50862 0.28	22109 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1012	–	–	50861 7.99	22109 87.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1013	–	–	50862 5.63	22109 92.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1014	–	–	50863 4.08	22109 97.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1015	–	–	50864 1.69	22110 01.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1016	–	–	50865 3.14	22110 07.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1017	–	–	50866 3.34	22110 13.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1242	–	–	50866 6.05	22110 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1241	–	–	50866 8.98	22109 97.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1240	–	–	50867 3.33	22109 80.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
4045	50889 4.47	2211081 .42	–	–	–	–	–
4047	50887 9.36	2211071 .70	–	–	–	–	–
4049	50885 7.68	2211060 .90	–	–	–	–	–
4056	50884 3.47	2211053 .89	–	–	–	–	–
4055	50883 1.05	2211075 .84	–	–	–	–	–
4054	50890 0.33	2211115 .42	–	–	–	–	–
3389	50891 4.17	2211093 .11	–	–	–	–	–
4045	50889 4.47	2211081 .42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1240	н1245	11.61	–	–
н1245	н1244	13.96	–	–
н1244	н1243	8.44	–	–
н1243	н1010	17.91	–	–
н1010	н1011	10.18	–	–
н1011	н1012	8.52	–	–
н1012	н1013	9.20	–	–
н1013	н1014	9.82	–	–
н1014	н1015	8.69	–	–

н1015	н1016	12.99	–	–
н1016	н1017	11.51	–	–
н1017	н1242	6.40	–	–
н1242	н1241	9.75	–	–
н1241	н1240	17.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м \pm 7.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4309, 59:32:1410001:5463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок пересекает ЗУ 59:32:1410001:210. Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:121</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2357	–	–	50900 8.99	22109 56.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2356	–	–	50903 5.00	22109 09.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2358	–	–	50907 9.93	22109 34.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2359	–	–	50906 8.03	22109 57.26	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2360	–	–	50905 3.74	22109 86.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2361	–	–	50902 5.42	22109 68.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2357	–	–	50900 8.99	22109 56.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
3755	50921 7.17	2211402 .76	–	–	–	–	–
3758	50917 8.31	2211378 .29	–	–	–	–	–
4089	50915 6.72	2211419 .67	–	–	–	–	–
3986	50919 7.02	2211444 .86	–	–	–	–	–
3755	50921 7.17	2211402 .76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:28

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения
-------------------	----------------	----------	----------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2357	н2356	53.67	–	–
н2356	н2358	51.25	–	–
н2358	н2359	25.56	–	–
н2359	н2360	32.53	–	–
н2360	н2361	33.47	–	–
н2361	н2357	20.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2929 кв.м \pm 10.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2929} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	429 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:81. Границы сформированы по фактическому землепользованию по адресу ул. Ташлыкова, дом 24, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь увеличилась в пределах минимального р-ра ЗУ. Возможно в ЕГРН указаны неверные исходные данные о площади. На Ташлыкова 24 стоит декларированный зу 59:32:1410001:108 с иным адресом, фактическое местоположение которого не определено.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
59:32:1410001:28		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2358	–	–	50907 9.93	22109 34.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2359	–	–	50906 8.03	22109 57.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2360	–	–	50905 3.74	22109 86.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2367	–	–	50906 3.98	22109 92.73	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2366	–	–	50908 3.14	22110 03.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2365	–	–	50909 3.36	22110 09.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2364	–	–	50911 2.15	22109 62.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2363	–	–	50911 4.92	22109 52.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2362	–	–	50909 5.10	22109 42.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2358	–	–	50907 9.93	22109 34.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
3108	50920 4.22	2211460 .33	–	–	–	–	–
3109	50917 9.39	2211508 .19	–	–	–	–	–
4091	50918 6.58	2211509 .63	–	–	–	–	–
4092	50921 3.57	2211507 .47	–	–	–	–	–
4090	50923 0.13	2211475 .09	–	–	–	–	–
3108	50920 4.22	2211460 .33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2358	н2359	25.56	–	–
н2359	н2360	32.53	–	–
н2360	н2367	12.00	–	–
н2367	н2366	22.17	–	–
н2366	н2365	11.68	–	–
н2365	н2364	51.06	–	–
н2364	н2363	9.89	–	–
н2363	н2362	22.24	–	–

н2362	н2358	17.08	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:29				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 22 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2562 кв.м \pm 10.22 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2562} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2437		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4266		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		

10.	Иные сведения	<p>В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:69. Границы сформированы по фактическому землепользованию по адресу ул. Ташлыкова, дом 22, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Фактически не располагается на территории объекта культурного наследия. На Ташлыкова 22 стоит декларированный зу 59:32:1410001:107 с иным адресом, фактическое местоположение которого не определено. Связь с ОКС 59:32:1410001:4864 установлена ошибочно.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:29</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1045

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2336	–	–	50895 9.89	22109 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2335	–	–	50894 9.87	22110 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2334	–	–	50894 6.83	22110 17.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2340	–	–	50890 1.57	22109 93.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2341	–	–	50891 4.86	22109 68.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2342	–	–	50892 2.05	22109 72.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2336	–	–	50895 9.89	22109 91.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1045

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2336	н2335	22.22	–	–
н2335	н2334	6.47	–	–
н2334	н2340	50.86	–	–
н2340	н2341	28.51	–	–
н2341	н2342	8.08	–	–

н2342	н2336	42.42	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1045				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 17 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м \pm 7.68 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.68$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4235		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31		

10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1045</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1038

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2354	–	–	50900 0.68	22108 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2355	–	–	50896 4.26	22108 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2347	–	–	50894 2.49	22109 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2348	–	–	50894 6.17	22109 17.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2349	–	–	50894 6.15	22109 18.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2350	–	–	50896 5.03	22109 28.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2351	–	–	50897 6.32	22109 36.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2354	–	–	50900 0.68	22108 92.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2354	н2355	40.92	–	–
н2355	н2347	47.14	–	–
н2347	н2348	4.16	–	–
н2348	н2349	1.01	–	–
н2349	н2350	21.52	–	–
н2350	н2351	13.62	–	–
н2351	н2354	50.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1038

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960 кв.м \pm 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1960} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ30
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:1038</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1037

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2346	–	–	50894 1.26	22109 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2353	–	–	50893 7.66	22109 24.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2344	–	–	50893 0.04	22109 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2345	–	–	50894 7.56	22109 50.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2337	–	–	50897 3.24	22109 66.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2338	–	–	50897 4.65	22109 63.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2339	–	–	50899 3.53	22109 74.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2352	–	–	50900 5.29	22109 55.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2351	–	–	50897 6.32	22109 36.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2350	–	–	50896 5.03	22109 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2349	–	–	50894 6.15	22109 18.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2348	–	–	50894 6.17	22109 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2347	–	–	50894 2.49	22109 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2346	–	–	50894 1.26	22109 17.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1037

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2346	н2353	7.74	–	–
н2353	н2344	16.36	–	–
н2344	н2345	20.75	–	–
н2345	н2337	30.14	–	–
н2337	н2338	3.05	–	–
н2338	н2339	21.63	–	–
н2339	н2352	22.13	–	–
н2352	н2351	34.48	–	–
н2351	н2350	13.62	–	–
н2350	н2349	21.52	–	–
н2349	н2348	1.01	–	–
н2348	н2347	4.16	–	–
н2347	н2346	2.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1037

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 266 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1879 кв.м ± 8.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1879} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8.81$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1850
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ30
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:1037

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1569	–	–	50901 0.80	22111 18.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1568	–	–	50901 7.21	22111 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1567	–	–	50901 9.68	22111 00.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1566	–	–	50902 4.90	22110 90.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1565	–	–	50902 7.87	22110 83.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1575	–	–	50905 0.23	22110 95.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1576	–	–	50903 3.27	22111 44.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1570	–	–	50899 8.80	22111 43.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1569	–	–	50901 0.80	22111 18.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

4022	50970 5.38	2211182 .35	–	–	–	–	–
4025	50971 3.27	2211166 .57	–	–	–	–	–
4024	50966 8.09	2211147 .20	–	–	–	–	–
4023	50966 0.20	2211163 .70	–	–	–	–	–
4022	50970 5.38	2211182 .35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569	н1568	14.29	–	–
н1568	н1567	5.87	–	–
н1567	н1566	11.73	–	–
н1566	н1565	6.96	–	–
н1565	н1575	25.28	–	–
н1575	н1576	51.28	–	–
н1576	н1570	34.48	–	–
н1570	н1569	27.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 кв.м \pm 8.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	472 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:4992. Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Увеличение площади более чем на 10%. Минимальный р-р ЗУ для данного ВРИ не установлен ПЗЗ в зоне Ж-1. Возможно в ЕГРН

		исходная площадь указана неверно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:111</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1595	–	–	50900 4.55	22112 30.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1596	–	–	50896 5.01	22112 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1597	–	–	50894 4.71	22112 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н8002	–	–	50896 2.63	22111 97.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1598	–	–	50896 5.97	22111 93.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1599	–	–	50896 7.14	22111 87.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1600	–	–	50897 2.17	22111 84.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1601	–	–	50898 2.17	22111 82.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1602	–	–	50901 5.05	22111 91.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1595	–	–	50900 4.55	22112 30.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	50901 5.13	2211191 .32	–	–	–	–	–
2	50900 4.76	2211229 .95	–	–	–	–	–
3	50898 3.31	2211225 .46	–	–	–	–	–
4	50897 6.68	2211224 .04	–	–	–	–	–
5	50896 4.49	2211221 .36	–	–	–	–	–
6	50894 5.78	2211215 .85	–	–	–	–	–
7	50896 2.63	2211197 .64	–	–	–	–	–
8	50896 5.97	2211193 .31	–	–	–	–	–
9	50896 7.14	2211187 .80	–	–	–	–	–
10	50897 2.31	2211184 .55	–	–	–	–	–
11	50898 2.12	2211182 .70	–	–	–	–	–
12	50900 1.54	2211187 .60	–	–	–	–	–
1	50901 5.13	2211191 .32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:152

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1595	н1596	40.47	–	–
н1596	н1597	20.88	–	–
н1597	н8002	26.30	–	–
н8002	н1598	5.47	–	–
н1598	н1599	5.63	–	–
н1599	н1600	6.03	–	–
н1600	н1601	10.17	–	–
н1601	н1602	33.99	–	–
н1602	н1595	40.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2096 кв.м \pm 9.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2096} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2070

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:152</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:86

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1610	–	–	50900 5.11	22112 75.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1611	–	–	50900 1.99	22112 87.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1612	–	–	50899 6.38	22112 86.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1613	–	–	50899 0.93	22112 89.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1614	–	–	50896 3.93	22112 82.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1615	–	–	50895 2.94	22112 68.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1616	–	–	50895 2.83	22112 62.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1617	–	–	50893 8.43	22112 41.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1609	–	–	50893 9.57	22112 36.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н1608	–	–	50895 7.75	22112 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1607	–	–	50896 6.92	22112 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1606	–	–	50898 3.53	22112 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1605	–	–	50899 4.87	22112 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1604	–	–	50900 0.02	22112 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1618	–	–	50899 5.37	22112 71.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н1610	–	–	50900 5.11	22112 75.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
2777	50900 5.31	2211275 .37	–	–	–	–	–
2778	50900 2.07	2211287 .96	–	–	–	–	–
4180	50899 7.03	2211286 .52	–	–	–	–	–
4181	50899 2.35	2211288 .68	–	–	–	–	–
4182	50896 2.13	2211281 .85	–	–	–	–	–
4183	50895 2.05	2211269 .61	–	–	–	–	–
4184	50895 2.05	2211263 .14	–	–	–	–	–
4185	50893 6.58	2211242 .27	–	–	–	–	–
4176	50893 9.46	2211237 .23	–	–	–	–	–
4175	50899 8.83	2211255 .58	–	–	–	–	–
4179	50899 4.16	2211271 .77	–	–	–	–	–
2777	50900 5.31	2211275 .37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:86

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1610	н1611	13.03	–	–
н1611	н1612	5.84	–	–
н1612	н1613	6.46	–	–
н1613	н1614	27.96	–	–
н1614	н1615	17.39	–	–
н1615	н1616	5.98	–	–
н1616	н1617	25.85	–	–
н1617	н1609	5.07	–	–
н1609	н1608	19.43	–	–
н1608	н1607	9.52	–	–
н1607	н1606	17.12	–	–
н1606	н1605	11.72	–	–
н1605	н1604	5.69	–	–
н1604	н1618	16.40	–	–
н1618	н1610	10.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm$	1875 кв.м \pm 8.77 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1875} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4292, 59:32:1410001:5077
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию. Исключено пересечение со смежным ЗУ 59:32:1410001:4961.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:86</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1793	–	–	50921 0.69	22112 10.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1792	–	–	50921 6.85	22111 99.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1791	–	–	50922 5.15	22111 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1799	–	–	50924 1.76	22111 92.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1800	–	–	50926 5.32	22112 05.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1801	–	–	50925 1.33	22112 29.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1802	–	–	50923 4.74	22112 21.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1803	–	–	50923 0.84	22112 19.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1793	–	–	50921 0.69	22112 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

1745	50900 6.03	2211230 .39	–	–	–	–	–
1746	50896 5.01	2211221 .76	–	–	–	–	–
4177	50894 7.02	2211216 .36	–	–	–	–	–
4176	50893 9.46	2211237 .23	–	–	–	–	–
4175	50899 8.83	2211255 .58	–	–	–	–	–
1745	50900 6.03	2211230 .39	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1793	н1792	12.02	–	–
н1792	н1791	18.94	–	–
н1791	н1799	19.44	–	–
н1799	н1800	26.88	–	–
н1800	н1801	27.07	–	–
н1801	н1802	18.42	–	–
н1802	н1803	4.22	–	–
н1803	н1793	22.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 8 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/о Нижнемуллинский
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 кв.м \pm 7.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ЕГРН содержатся неверные сведения о координатах объекта. Участок накладывается на ЗУ 59:32:1410001:4961. Границы сформированы по фактическому землепользованию по адресу ул. Петровская 8, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-

		2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:84</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4971

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2932	–	–	50908 4.01	22105 29.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2912	–	–	50910 6.14	22105 53.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2911	–	–	50909 4.32	22105 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2933	–	–	50907 2.02	22105 42.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2932	–	–	50908 4.01	22105 29.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
8	50908 4.01	2210529 .14	–	–	–	–	–
1	50910 6.14	2210553 .71	–	–	–	–	–
3	50909 4.32	2210565 .60	–	–	–	–	–
7	50907 2.02	2210542 .98	–	–	–	–	–
8	50908 4.01	2210529 .14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4971

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2932	н2912	33.07	–	–
н2912	н2911	16.77	–	–
н2911	н2933	31.76	–	–
н2933	н2932	18.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4971

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п,
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м \pm 4.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 4.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	567
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные учреждения
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не

	ИЗМЕНЯЮТСЯ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4971</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5453

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3495	–	–	50882 0.63	22108 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3496	–	–	50877 8.39	22109 39.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3497	–	–	50875 4.25	22109 27.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3498	–	–	50877 1.32	22108 93.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3499	–	–	50875 5.33	22108 84.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3480	–	–	50876 1.41	22108 72.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3479	–	–	50877 0.82	22108 54.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3478	–	–	50877 9.06	22108 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3477	–	–	50878 0.53	22108 36.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н3476	–	–	50878 0.95	22108 35.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3495	–	–	50882 0.63	22108 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	50882 0.63	2210856 .86	–	–	–	–	–
2	50877 8.39	2210939 .56	–	–	–	–	–
3	50875 4.25	2210927 .98	–	–	–	–	–
4	50877 1.32	2210893 .63	–	–	–	–	–
5	50875 5.33	2210884 .42	–	–	–	–	–
6	50876 1.41	2210872 .12	–	–	–	–	–
7	50877 0.82	2210854 .43	–	–	–	–	–
8	50877 9.06	2210838 .91	–	–	–	–	–
9	50878 0.53	2210836 .16	–	–	–	–	–
10	50878 0.95	2210835 .37	–	–	–	–	–
1	50882 0.63	2210856 .86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5453

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3495	н3496	92.86	–	–
н3496	н3497	26.77	–	–
н3497	н3498	38.36	–	–
н3498	н3499	18.45	–	–
н3499	н3480	13.72	–	–
н3480	н3479	20.04	–	–
н3479	н3478	17.57	–	–
н3478	н3477	3.12	–	–
н3477	н3476	0.89	–	–
н3476	н3495	45.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5453

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3554 кв.м ± 12.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3554} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 12.52$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3554
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4871, 59:32:1410001:5163, 59:32:1410001:5204, 59:32:1410001:5165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:5453</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:311

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3429	–	–	50866 3.63	22106 62.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3428	–	–	50865 6.81	22106 73.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3601	–	–	50864 9.06	22106 69.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3602	–	–	50865 5.88	22106 57.44	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3430	–	–	50865 9.71	22106 59.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3429	–	–	50866 3.63	22106 62.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	50866 3.63	2210662 .01	–	–	–	–	–
2	50865 6.81	2210673 .59	–	–	–	–	–
3	50864 9.06	2210669 .02	–	–	–	–	–
4	50865 5.88	2210657 .44	–	–	–	–	–
5	50865 9.71	2210659 .70	–	–	–	–	–
1	50866 3.63	2210662 .01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н3429	н3428	13.44	–	–
н3428	н3601	9.00	–	–
н3601	н3602	13.44	–	–
н3602	н3430	4.45	–	–
н3430	н3429	4.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 33 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п,
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 кв.м \pm 2.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{121} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 2.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4852
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:311</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4149

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н774	–	–	50870 2.84	22113 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н776	–	–	50870 3.70	22113 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н775	–	–	50870 6.38	22113 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н772	–	–	50867 5.21	22113 47.46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н773	–	–	50867 3.83	22113 55.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н771	–	–	50867 3.11	22113 59.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н757	–	–	50866 8.34	22113 85.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н758	–	–	50869 8.28	22113 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н774	–	–	50870 2.84	22113 70.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

4316	50870 2.84	2211370 .61	–	–	–	–	–
4317	50870 3.70	2211366 .67	–	–	–	–	–
4319	50870 6.38	2211354 .37	–	–	–	–	–
4323	50867 5.21	2211347 .46	–	–	–	–	–
4321	50867 3.83	2211355 .15	–	–	–	–	–
4320	50867 3.11	2211359 .13	–	–	–	–	–
4322	50866 8.34	2211385 .70	–	–	–	–	–
4318	50869 8.28	2211391 .56	–	–	–	–	–
4316	50870 2.84	2211370 .61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774	н776	4.03	–	–
н776	н775	12.59	–	–
н775	н772	31.93	–	–
н772	н773	7.81	–	–
н773	н771	4.04	–	–
н771	н757	26.99	–	–
н757	н758	30.51	–	–
н758	н774	21.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4149		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4945
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане

		устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4149</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4147

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762	–	–	50876 0.68	22114 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н781	–	–	50876 9.95	22113 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н778	–	–	50873 7.54	22113 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н779	–	–	50873 3.76	22113 78.26	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н780	–	–	50873 2.90	22113 82.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н760	–	–	50872 9.49	22113 97.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н761	–	–	50873 8.36	22113 99.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н762	–	–	50876 0.68	22114 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
4309	50876 0.68	2211403 .79	–	–	–	–	–
4310	50876 9.95	2211368 .39	–	–	–	–	–
4315	50873 7.54	2211361 .23	–	–	–	–	–
4314	50873	2211378	–	–	–	–	–

	3.76	.26					
4313	50873 2.90	2211382 .22	–	–	–	–	–
4312	50872 9.49	2211397 .69	–	–	–	–	–
4311	50873 8.36	2211399 .42	–	–	–	–	–
4309	50876 0.68	2211403 .79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762	н781	36.59	–	–
н781	н778	33.19	–	–
н778	н779	17.44	–	–
н779	н780	4.05	–	–
н780	н760	15.84	–	–
н760	н761	9.04	–	–
н761	н762	22.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Култаевское

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:4147</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4944

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2368	–	–	50947 2.18	22111 42.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2369	–	–	50946 8.77	22111 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2370	–	–	50938 3.77	22110 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2371	–	–	50935 3.54	22110 80.18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2372	–	–	50935 0.85	22110 78.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2373	–	–	50933 9.81	22110 72.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2374	–	–	50928 2.92	22110 38.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2375	–	–	50919 9.88	22109 92.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2376	–	–	50883 2.68	22108 00.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2377	–	–	50881 0.21	22107 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2378	–	–	50868 1.50	22107 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2379	–	–	50868 0.94	22107 10.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2380	–	–	50867 6.07	22107 17.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2381	–	–	50867 1.92	22107 27.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2382	–	–	50867 0.99	22107 26.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2383	–	–	50866 8.42	22107 25.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2384	–	–	50865 2.80	22107 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2385	–	–	50865 1.46	22107 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2386	–	–	50865 0.22	22107 17.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2387	–	–	50864 4.88	22107 14.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2388	–	–	50863 7.13	22107 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н2389	–	–	50863 0.69	22107 14.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2390	–	–	50862 6.88	22107 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2391	–	–	50863 1.24	22106 91.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2392	–	–	50863 3.42	22106 97.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2393	–	–	50863 8.35	22107 01.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2394	–	–	50864 7.55	22107 06.37	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н2395	–	–	50865 5.94	22107 08.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2396	–	–	50866 0.39	22107 10.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2397	–	–	50866 5.00	22107 01.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2398	–	–	50866 0.55	22106 99.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2399	–	–	50866 2.90	22106 96.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2400	–	–	50866 1.20	22106 90.71	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н2401	–	–	50863 3.91	22106 76.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2402	–	–	50863 6.12	22106 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2403	–	–	50864 9.28	22106 72.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2404	–	–	50865 6.40	22106 76.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2405	–	–	50865 7.03	22106 77.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2406	–	–	50866 1.61	22106 79.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н2407	–	–	50866 2.29	22106 80.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2408	–	–	50866 3.85	22106 81.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2409	–	–	50866 7.34	22106 83.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2410	–	–	50868 5.78	22106 93.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2411	–	–	50869 1.42	22106 96.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2412	–	–	50868	22107	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			6.61	03.78	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н2413	–	–	50880 2.98	22107 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2414	–	–	50880 6.50	22107 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2415	–	–	50881 9.57	22107 81.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2416	–	–	50882 9.08	22107 86.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2417	–	–	50885 4.63	22108 03.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н2418	–	–	50892 6.40	22108 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2419	–	–	50893 6.98	22108 46.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2420	–	–	50905 7.62	22109 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2421	–	–	50910 1.41	22109 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2422	–	–	50910 7.36	22109 36.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2423	–	–	50928 5.54	22110 32.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н2424	–	–	50935 5.06	22110 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2425	–	–	50935 5.80	22110 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2426	–	–	50936 6.52	22110 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2427	–	–	50937 1.82	22110 82.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2428	–	–	50937 6.72	22110 85.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н2368	–	–	50947 2.18	22111 42.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
1	50947 2.18	2211142 .75	–	–	–	–	–
2	50946 8.77	2211149 .17	–	–	–	–	–
3	50938 3.77	2211099 .22	–	–	–	–	–
4	50935 3.54	2211080 .18	–	–	–	–	–
5	50935 0.85	2211078 .47	–	–	–	–	–
6	50933 9.81	2211072 .02	–	–	–	–	–
7	50928 2.92	2211038 .73	–	–	–	–	–
8	50919 9.88	2210992 .88	–	–	–	–	–
9	50883 2.68	2210800 .72	–	–	–	–	–
10	50881 0.21	2210788 .96	–	–	–	–	–
11	50868 1.50	2210709 .77	–	–	–	–	–
12	50868 0.94	2210710 .61	–	–	–	–	–
13	50867 6.07	2210717 .96	–	–	–	–	–
14	50867 1.92	2210727 .60	–	–	–	–	–
15	50867 0.99	2210726 .93	–	–	–	–	–
16	50866 8.42	2210725 .08	–	–	–	–	–
17	50865 2.80	2210715 .33	–	–	–	–	–

18	50865 1.46	2210714 .48	-	-	-	-	-
19	50865 0.22	2210717 .77	-	-	-	-	-
20	50864 4.88	2210714 .41	-	-	-	-	-
21	50863 7.13	2210713 .21	-	-	-	-	-
22	50863 0.69	2210714 .27	-	-	-	-	-
23	50862 6.88	2210716 .17	-	-	-	-	-
24	50863 1.24	2210691 .92	-	-	-	-	-
25	50863 3.42	2210697 .89	-	-	-	-	-
26	50863 8.35	2210701 .77	-	-	-	-	-
27	50864 7.55	2210706 .37	-	-	-	-	-
28	50865 5.94	2210708 .34	-	-	-	-	-
29	50866 0.39	2210710 .61	-	-	-	-	-
30	50866 5.00	2210701 .75	-	-	-	-	-
31	50866 0.55	2210699 .43	-	-	-	-	-
32	50866 2.90	2210696 .25	-	-	-	-	-
33	50866 1.20	2210690 .71	-	-	-	-	-
34	50863 3.91	2210676 .09	-	-	-	-	-
35	50863 6.12	2210662 .13	-	-	-	-	-

36	50864 9.28	2210672 .49	–	–	–	–	–
37	50865 6.40	2210676 .68	–	–	–	–	–
38	50865 7.03	2210677 .06	–	–	–	–	–
39	50866 1.61	2210679 .72	–	–	–	–	–
40	50866 2.29	2210680 .12	–	–	–	–	–
41	50866 3.85	2210681 .03	–	–	–	–	–
42	50866 7.34	2210683 .03	–	–	–	–	–
43	50868 5.78	2210693 .60	–	–	–	–	–
44	50869 1.42	2210696 .73	–	–	–	–	–
45	50868 6.61	2210703 .78	–	–	–	–	–
46	50880 2.98	2210774 .89	–	–	–	–	–
47	50880 6.50	2210774 .89	–	–	–	–	–
48	50881 9.57	2210781 .74	–	–	–	–	–
49	50882 9.08	2210786 .74	–	–	–	–	–
50	50885 4.63	2210803 .14	–	–	–	–	–
51	50892 6.40	2210840 .74	–	–	–	–	–
52	50893 6.98	2210846 .29	–	–	–	–	–
53	50905 7.62	2210909 .53	–	–	–	–	–

54	50910 1.41	2210933 .08	–	–	–	–	–
55	50910 7.36	2210936 .29	–	–	–	–	–
56	50928 5.54	2211032 .15	–	–	–	–	–
57	50935 5.06	2211071 .91	–	–	–	–	–
58	50935 5.80	2211072 .38	–	–	–	–	–
59	50936 6.52	2211079 .22	–	–	–	–	–
60	50937 1.82	2211082 .56	–	–	–	–	–
61	50937 6.72	2211085 .75	–	–	–	–	–
1	50947 2.18	2211142 .75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4944

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2368	н2369	7.27	–	–
н2369	н2370	98.59	–	–
н2370	н2371	35.73	–	–
н2371	н2372	3.19	–	–
н2372	н2373	12.79	–	–
н2373	н2374	65.91	–	–
н2374	н2375	94.86	–	–
н2375	н2376	414.44	–	–
н2376	н2377	25.36	–	–

Н2377	Н2378	151.12	–	–
Н2378	Н2379	1.01	–	–
Н2379	Н2380	8.82	–	–
Н2380	Н2381	10.50	–	–
Н2381	Н2382	1.15	–	–
Н2382	Н2383	3.17	–	–
Н2383	Н2384	18.41	–	–
Н2384	Н2385	1.59	–	–
Н2385	Н2386	3.52	–	–
Н2386	Н2387	6.31	–	–
Н2387	Н2388	7.84	–	–
Н2388	Н2389	6.53	–	–
Н2389	Н2390	4.26	–	–
Н2390	Н2391	24.64	–	–
Н2391	Н2392	6.36	–	–
Н2392	Н2393	6.27	–	–
Н2393	Н2394	10.29	–	–
Н2394	Н2395	8.62	–	–
Н2395	Н2396	5.00	–	–
Н2396	Н2397	9.99	–	–
Н2397	Н2398	5.02	–	–
Н2398	Н2399	3.95	–	–
Н2399	Н2400	5.79	–	–
Н2400	Н2401	30.96	–	–
Н2401	Н2402	14.13	–	–
Н2402	Н2403	16.75	–	–
Н2403	Н2404	8.26	–	–

н2404	н2405	0.74	–	–
н2405	н2406	5.30	–	–
н2406	н2407	0.79	–	–
н2407	н2408	1.81	–	–
н2408	н2409	4.02	–	–
н2409	н2410	21.25	–	–
н2410	н2411	6.45	–	–
н2411	н2412	8.53	–	–
н2412	н2413	136.38	–	–
н2413	н2414	3.52	–	–
н2414	н2415	14.76	–	–
н2415	н2416	10.74	–	–
н2416	н2417	30.36	–	–
н2417	н2418	81.02	–	–
н2418	н2419	11.95	–	–
н2419	н2420	136.21	–	–
н2420	н2421	49.72	–	–
н2421	н2422	6.76	–	–
н2422	н2423	202.33	–	–
н2423	н2424	80.09	–	–
н2424	н2425	0.88	–	–
н2425	н2426	12.72	–	–
н2426	н2427	6.26	–	–
н2427	н2428	5.85	–	–
н2428	н2368	111.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4944

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8404 кв.м \pm 19.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8404} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 19.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты транспорта Автомобильного
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:4950, 59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:5159, 59:32:1410001:5365, 59:32:1410001:5381, 59:32:0000000:15436, 59:32:1410001:5463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В настоящем карта-плане устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1410001:4944</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:82

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3511	–	–	50895 4.95	22108 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3512	–	–	50891 8.66	22109 44.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3513	–	–	50885 0.92	22109 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3501	–	–	50886 9.71	22108 72.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3500	–	–	50888 7.35	22108 41.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н3511	–	–	50895 4.95	22108 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
4171	50895 9.36	2210881 .62	–	–	–	–	–
4174	50891 5.53	2210957 .67	–	–	–	–	–
4173	50884 8.51	2210921 .58	–	–	–	–	–
4172	50889 4.91	2210846 .82	–	–	–	–	–
4171	50895 9.36	2210881 .62	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3511	н3512	74.78	–	–
н3512	н3513	77.64	–	–

н3513	н3501	38.50	–	–
н3501	н3500	36.13	–	–
н3500	н3511	77.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 28 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5791 кв.м ± 15.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5791} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 15.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5857
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4848, 59:32:1410001:5491

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Декларированные границы участка внесены в ЕГРН со смещением. Границы сформированы по фактическому землепользованию, по объектам искусственного происхождения (забор).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:82</u>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370	508395.6 8	2211799. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н371	508418.2 3	2211801. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н372	508437.6 9	2211808. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н373	508461.8 6	2211825. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н374	508479.5 5	2211836. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н375	508496.5 6	2211847. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н376	508501.9 2	2211851. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н377	508523.5 1	2211862. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н378	508549.8 5	2211877. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н379	508574.9 8	2211884. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н380	508576.1 9	2211884. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н381	508602.5 6	2211890. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н382	508609.4 5	2211892. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н383	508619.8 8	2211895. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н347	508625.1 7	2211896. 36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н346	508638.15	2211900.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н364	508662.38	2211909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н363	508691.33	2211917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н362	508696.93	2211893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н384	508704.76	2211895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н385	508698.42	2211923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н386	508703.11	2211925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н387	508717.94	2211929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н388	508736.5	2211934.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	2	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н389	508754.8 0	2211938. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н312	508771.8 6	2211943. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н311	508781.4 0	2211945. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н390	508794.6 6	2211949. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н391	508803.3 8	2211951. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н392	508828.2 7	2211958. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н393	508833.2 4	2211957. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н394	508835.8 1	2211957. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н395	508881.3 7	2211949. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н305	508887.1 0	2211950. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н304	508898.7 4	2211956. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н303	508918.4 7	2211960. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н295	508944.2 9	2211965. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н290	508968.3 9	2211970. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н289	508982.2 4	2211971. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н281	508995.5 2	2211971. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н286	509008.7 1	2211968. 57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н285	509022.0 4	2211960. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н284	509034.0 4	2211943. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	509038.5 9	2211929. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н273	509051.0 8	2211889. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н272	509053.5 6	2211879. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н396	509050.1 4	2211868. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н251	509054.4 4	2211843. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	509061.1 3	2211801. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	509065.2 4	2211789. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н398	509071.7 0	2211752. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н399	509072.4 7	2211748. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н400	509074.0 4	2211748. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н401	509075.3 5	2211740. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н402	509080.8 1	2211708. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н116	509088.0 4	2211666. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н115	509092.3 6	2211638. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н403	509093.2 3	2211632. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н404	509095.3 2	2211619. 29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н9	509106.5 5	2211620. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8	509105.5 5	2211627. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н7	509104.0 1	2211636. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н6	509102.0 9	2211649. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н17	509097.1 7	2211669. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	509093.5 3	2211692. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	509088.7 4	2211720. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н24	509084.1 9	2211746. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н31	509083.5	2211746.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30	509079.5 9	2211771. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н36	509075.5 5	2211795. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н45	509073.8 8	2211805. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н48	509072.9 2	2211811. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н47	509070.9 2	2211823. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н51	509074.5 0	2211830. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н50	509068.7 5	2211836. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н49	509066.8 4	2211848. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н405	509061.6 0	2211878. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н64	509059.1 0	2211892. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н63	509058.6 2	2211894. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н62	509054.8 5	2211912. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	509049.4 7	2211942. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н75	509030.1 8	2211969. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н79	509031.8 3	2211970. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	509013.9 3	2211980. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	509010.3 8	2211982. 05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н88	508992.9 2	2211984. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н99	508967.9 8	2211983. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н103	508933.7 3	2211975. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	508921.4 8	2211972. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	508889.7 8	2211964. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н114	508882.6 0	2211963. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н406	508874.7 9	2211962. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н407	508836.8 7	2211969. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н408	508834.3 0	2211978. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н409	508827.2 1	2211975. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н410	508793.2 1	2211965. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н411	508695.3 0	2211937. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н412	508640.4 4	2211915. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н413	508618.0 4	2211907. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н414	508608.9 6	2211904. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н415	508556.1 1	2211892. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н416	508534.7 7	2211888. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н417	508449.3 8	2211835. 54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н418	508439.5 1	2211827. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н419	508433.0 6	2211818. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н420	508423.8 8	2211814. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н421	508416.0 6	2211812. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н422	508401.9 0	2211812. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н423	508397.8 6	2211817. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н424	508369.7 3	2211828. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н425	508376.8 3	2211804. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н426	508387.6	2211801.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н427	508389.3 3	2211801. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н370	508395.6 8	2211799. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370	н371	22.63	—	—
н371	н372	20.85	—	—
н372	н373	29.20	—	—
н373	н374	21.01	—	—
н374	н375	20.47	—	—
н375	н376	6.40	—	—
н376	н377	24.43	—	—
н377	н378	30.48	—	—
н378	н379	25.85	—	—
н379	н380	1.24	—	—
н380	н381	27.14	—	—
н381	н382	7.12	—	—
н382	н383	10.75	—	—
н383	н347	5.42	—	—

н347	н346	13.65	—	—
н346	н364	25.88	—	—
н364	н363	29.98	—	—
н363	н362	24.25	—	—
н362	н384	8.01	—	—
н384	н385	28.95	—	—
н385	н386	4.94	—	—
н386	н387	15.32	—	—
н387	н388	19.19	—	—
н388	н389	18.88	—	—
н389	н312	17.62	—	—
н312	н311	9.85	—	—
н311	н390	13.70	—	—
н390	н391	9.04	—	—
н391	н392	25.81	—	—
н392	н393	5.04	—	—
н393	н394	2.61	—	—
н394	н395	46.18	—	—
н395	н305	5.80	—	—
н305	н304	13.05	—	—
н304	н303	20.21	—	—
н303	н295	26.26	—	—
н295	н290	24.72	—	—
н290	н289	13.88	—	—
н289	н281	13.30	—	—
н281	н286	13.41	—	—
н286	н285	15.64	—	—

н285	н284	20.86	–	–
н284	н279	14.49	–	–
н279	н273	41.61	–	–
н273	н272	10.37	–	–
н272	н396	11.42	–	–
н396	н251	25.80	–	–
н251	н250	42.29	–	–
н250	н397	13.23	–	–
н397	н398	37.12	–	–
н398	н399	4.44	–	–
н399	н400	1.59	–	–
н400	н401	7.69	–	–
н401	н402	32.46	–	–
н402	н116	43.00	–	–
н116	н115	28.67	–	–
н115	н403	5.69	–	–
н403	н404	13.42	–	–
н404	н9	11.34	–	–
н9	н8	6.77	–	–
н8	н7	9.40	–	–
н7	н6	12.69	–	–
н6	н17	20.29	–	–
н17	н21	23.62	–	–
н21	н22	28.89	–	–
н22	н24	25.69	–	–
н24	н31	0.62	–	–
н31	н30	26.13	–	–

н30	н36	24.34	–	–
н36	н45	10.22	–	–
н45	н48	5.91	–	–
н48	н47	12.32	–	–
н47	н51	7.67	–	–
н51	н50	8.01	–	–
н50	н49	12.48	–	–
н49	н405	30.66	–	–
н405	н64	13.40	–	–
н64	н63	2.40	–	–
н63	н62	18.28	–	–
н62	н74	30.83	–	–
н74	н75	32.73	–	–
н75	н79	2.08	–	–
н79	н87	20.71	–	–
н87	н89	3.78	–	–
н89	н88	17.58	–	–
н88	н99	24.95	–	–
н99	н103	35.21	–	–
н103	н111	12.58	–	–
н111	н110	32.63	–	–
н110	н114	7.22	–	–
н114	н406	7.90	–	–
н406	н407	38.53	–	–
н407	н408	9.79	–	–
н408	н409	7.99	–	–
н409	н410	35.40	–	–

н410	н411	101.88	–	–
н411	н412	58.82	–	–
н412	н413	23.86	–	–
н413	н414	9.74	–	–
н414	н415	54.19	–	–
н415	н416	21.72	–	–
н416	н417	100.32	–	–
н417	н418	13.03	–	–
н418	н419	10.69	–	–
н419	н420	10.19	–	–
н420	н421	8.03	–	–
н421	н422	14.17	–	–
н422	н423	6.08	–	–
н423	н424	30.44	–	–
н424	н425	25.46	–	–
н425	н426	11.16	–	–
н426	н427	1.71	–	–
н427	н370	6.69	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13815 кв.м \pm 26.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13815} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 26.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5070, 59:32:1410001:5074, 59:32:1410001:5051, 59:32:1410001:5380, 59:32:1410001:5382, 59:32:1410001:5378, 59:32:1410001:5091
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	–

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ31
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112	508877.5 2	2212001. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н113	508871.1 2	2211997. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н114	508882.6 0	2211963. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н110	508889.7 8	2211964. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н109	508878.2 9	2211999. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н112	508877.5 2	2212001. 30	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	268 кв.м \pm 3.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{268} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 3.67$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ49
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н304	508898.7 4	2211956. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н305	508887.1 0	2211950. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н306	508891.5 0	2211929. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	508893.2 0	2211922. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	508896.2 9	2211910. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	508903.3 8	2211883. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н310	508910.4 0	2211852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	508921.6 5	2211858. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н300	508915.3 8	2211881. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н299	508909.8 7	2211902. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н302	508904.3 8	2211929. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н304	508898.7 4	2211956. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м \pm 8.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 3.00^2)/(2 * 3.00))} = 8.91$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5075, 59:32:1410001:5382, 59:32:1410001:5434

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У48
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311	508781.4 0	2211945. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н312	508771.8 6	2211943. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н313	508777.8 7	2211909. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н314	508778.2 0	2211907. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н315	508786.0 0	2211871. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н316	508784.8 4	2211871. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н317	508787.4 9	2211854. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н318	508790.1 4	2211837. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н319	508791.9 1	2211826. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н320	508800.9 8	2211832. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н321	508794.7 0	2211872. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н322	508787.8 3	2211910. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н311	508781.4 0	2211945. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1139 кв.м ± 9.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1139} * \sqrt{((1 + 4.08^2)/(2 * 4.08))} = 9.93$
7.	Предельные минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5392, 59:32:1410001:5079
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ52
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346	508638.1 5	2211900. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н347	508625.1 7	2211896. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	508634.9 2	2211869. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н349	508648.6 3	2211834. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	508662.5 2	2211798. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н351	508672.8 5	2211805. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н352	508662.7 8	2211831. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н353	508657.5 9	2211845. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н354	508654.9 4	2211852. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н355	508647.5 6	2211873. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н356	508638.6 4	2211899. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н346	508638.1 5	2211900. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299 кв.м ± 8.23 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1299} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 8.23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5079, 59:32:1410001:5377
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ51
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н642	508402.68	2211758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н643	508405.46	2211754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н644	508409.93	2211751.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н645	508412.81	2211751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н646	508417.61	2211750.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н647	508423.11	2211749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н498	508430.6 3	2211749. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н487	508452.4 3	2211764. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н486	508473.8 9	2211779. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н470	508488.3 9	2211790. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н469	508555.0 7	2211828. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н468	508555.6 2	2211827. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н467	508571.5 5	2211840. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н455	508585.9 5	2211851. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н454	508586.4 7	2211852. 05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н648	508581.4 4	2211867. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н649	508580.5 0	2211866. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н650	508547.2 2	2211838. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н651	508520.7 4	2211825. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н652	508520.2 8	2211826. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н653	508514.6 6	2211823. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н624	508496.8 6	2211813. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н626	508479.7 4	2211801. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н654	508480.4	2211800.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н655	508471.24	2211793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н656	508464.76	2211788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н657	508455.76	2211782.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н658	508456.27	2211781.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н659	508437.67	2211768.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н660	508429.91	2211763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н661	508422.57	2211759.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н662	508411.73	2211758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н663	508393.3 0	2211796. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н370	508395.6 8	2211799. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н427	508389.3 3	2211801. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н664	508400.5 1	2211757. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н642	508402.6 8	2211758. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3059 кв.м \pm 11.78 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3059} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 11.78$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5493, 59:32:1410001:5566, 59:32:1410001:5461, 59:32:1410001:5474, 59:32:1410001:5485, 59:32:1410001:5478, 59:32:0000000:15428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н633	508413.6 1	2211662. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н634	508440.4 5	2211666. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н520	508446.3 4	2211669. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н517	508470.7 0	2211679. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н512	508492.1 4	2211688. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н508	508510.5 5	2211697. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н635	508508.7 3	2211699. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н506	508529.3 3	2211714. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н481	508552.4 0	2211726. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н480	508542.5 7	2211733. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н485	508520.0 9	2211720. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н493	508507.5 5	2211708. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н494	508500.7 3	2211703. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н496	508489.8 9	2211698. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н495	508483.5 9	2211696. 61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н497	508472.66	2211691.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н636	508446.67	2211682.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н637	508437.66	2211678.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н638	508421.51	2211675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н639	508420.07	2211675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н640	508410.80	2211672.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н641	508412.49	2211666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н633	508413.61	2211662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1619 кв.м ± 8.97 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 8.97$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5051, 59:32:1410001:5396, 59:32:0000000:15428, 59:32:1410001:5461, 59:32:1410001:5540
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ56
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н339	508680.5 8	2211792. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н340	508665.9 9	2211788. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н341	508672.5 1	2211770. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н342	508684.0 8	2211731. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н343	508698.9 5	2211734. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н344	508690.0 4	2211762. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н345	508682.5 1	2211786. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н339	508680.5 8	2211792. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная

		сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 кв.м \pm 6.54 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.54$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5377, 59:32:1410001:5079, 59:32:1410001:5124
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У53
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8		

обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н203	508816.68	2211738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н204	508803.96	2211737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н205	508807.87	2211716.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н206	508811.91	2211694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н207	508815.23	2211675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н208	508818.64	2211657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н209	508822.1 0	2211638. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н210	508774.0 2	2211629. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н211	508726.6 8	2211621. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	508719.4 1	2211644. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н213	508713.3 1	2211663. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н214	508707.6 6	2211679. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н215	508699.4 5	2211716. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н216	508687.3 5	2211713. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н217	508697.9 9	2211676. 73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н218	508708.2 6	2211645. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н219	508715.2 4	2211624. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н220	508716.7 9	2211619. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н221	508719.5 0	2211610. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н222	508748.0 4	2211615. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	508776.3 3	2211619. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	508825.9 1	2211628. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н225	508828.0 5	2211616. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	508829.9	2211604.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н227	508839.79	2211606.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н201	508833.94	2211640.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н197	508826.78	2211681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н196	508823.26	2211701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	508816.68	2211738.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3710 кв.м \pm 12.23 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3710} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 12.23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5079
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н323	508793.8 0	2211813. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н324	508794.8 0	2211807. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н325	508799.1 9	2211780. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н326	508803.4 7	2211753. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н327	508813.2 6	2211755. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н328	508804.6 5	2211809. 41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н323	508793.8 0	2211813. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м \pm 6.27 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576} * \sqrt{((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 6.27$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У54
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10		
обозначение земельного участка		

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130	508934.74	2211762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н162	508923.81	2211762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	508927.03	2211741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	508934.00	2211703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н165	508938.43	2211677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н166	508943.24	2211650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н167	508945.3 8	2211622. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н168	508948.5 7	2211580. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н169	508949.7 2	2211567. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н157	508961.6 0	2211567. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н156	508977.2 4	2211574. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н170	508975.9 4	2211588. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н171	508959.9 4	2211585. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н140	508959.3 7	2211626. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	508953.3 9	2211661. 01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н133	508952.4 4	2211667. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	508947.1 6	2211696. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	508942.5 0	2211723. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	508934.7 4	2211762. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2666 кв.м \pm 14.46 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2666} * \sqrt{((1 + 3.65^2)/(2 * 3.65))} = 14.46$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5387, 59:32:1410001:5075
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ47
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н696	508517.6 7	2211401. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н697	508559.0 5	2211406. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н698	508561.6 1	2211390. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н699	508566.6 1	2211354. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н700	508571.4 2	2211322. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н701	508586.0 9	2211328. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н702	508580.5 4	2211363. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н703	508573.8 4	2211408. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н704	508602.0 3	2211422. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н705	508616.2 8	2211425. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н706	508630.9 5	2211428. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н707	508644.8 7	2211430. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н708	508660.8 1	2211434. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н709	508689.8 3	2211439. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н710	508704.8 4	2211443. 02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н711	508719.1 1	2211445. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н712	508747.0 1	2211449. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н713	508767.2 5	2211451. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н714	508778.7 1	2211415. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н715	508780.4 3	2211407. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н716	508791.1 0	2211373. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н717	508795.9 8	2211371. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н718	508801.5 6	2211373. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н719	508800.4	2211376.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н720	508799.58	2211384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н721	508774.34	2211467.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н722	508711.92	2211458.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н723	508665.89	2211449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н724	508652.47	2211446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н725	508635.25	2211443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н686	508611.28	2211438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н685	508587.27	2211431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н684	508570.5 3	2211424. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н683	508562.5 9	2211455. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н687	508552.2 1	2211454. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н694	508556.6 6	2211421. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н695	508518.3 9	2211416. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н726	508485.9 6	2211410. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н727	508489.3 6	2211396. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н696	508517.6 7	2211401. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	м		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6816 кв.м ± 18.97 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6816} * \sqrt{(1 + 2.18^2)/(2 * 2.18)} = 18.97$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:15428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ28
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н783	508505.8 4	2211287. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н784	508532.6 9	2211293. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н785	508541.4 7	2211295. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н786	508554.2 9	2211298. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н787	508562.0 9	2211299. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н788	508590.1 0	2211312. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н789	508619.2 6	2211319. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н790	508700.4 4	2211336. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н791	508720.3 5	2211341. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н792	508725.5 9	2211342. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н793	508731.8 8	2211338. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н794	508741.4 5	2211331. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н795	508741.3 0	2211329. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н796	508737.4 8	2211319. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н797	508731.0 3	2211308. 99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н798	508726.2 6	2211299. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н799	508718.1 4	2211292. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н800	508751.4 6	2211304. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н801	508755.4 2	2211328. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н802	508770.3 2	2211334. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н803	508791.7 5	2211341. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н804	508792.4 4	2211339. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н805	508801.1 7	2211342. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н806	508802.0	2211340.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н807	508807.4 0	2211324. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н808	508809.9 4	2211322. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н809	508815.1 5	2211316. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н810	508810.5 8	2211311. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н811	508803.3 8	2211303. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н812	508848.5 9	2211278. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н813	508842.6 5	2211308. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н814	508837.4 1	2211337. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н815	508886.4 9	2211347. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н816	508892.2 2	2211318. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н817	508897.9 5	2211288. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н818	508903.6 8	2211259. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н819	508905.3 6	2211250. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н820	508916.6 9	2211244. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н821	508921.1 9	2211253. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н822	508923.9 9	2211261. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н823	508924.0 1	2211267. 67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н824	508920.0 8	2211269. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н825	508916.1 3	2211273. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н826	508906.9 5	2211320. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н827	508902.0 4	2211319. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н828	508900.9 9	2211319. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н829	508894.5 3	2211355. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н830	508902.6 3	2211356. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н831	508932.8 6	2211362. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н832	508936.5 6	2211362. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н833	508960.6 3	2211367. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н834	508966.6 9	2211368. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н835	508966.7 9	2211367. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н836	508970.0 1	2211346. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н837	508964.5 2	2211331. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н838	508967.8 1	2211326. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н839	508980.2 6	2211341. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н840	508976.3 3	2211369. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н841	508976.2 8	2211413. 76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н842	508972.0 2	2211413. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н843	508968.2 9	2211413. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н844	508965.2 6	2211412. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н845	508964.8 9	2211401. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н846	508955.8 7	2211400. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н847	508959.5 2	2211376. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н848	508928.2 2	2211370. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н849	508913.0 5	2211367. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н850	508902.9	2211365.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н851	508897.0 0	2211364. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н852	508874.4 4	2211361. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н853	508850.3 6	2211356. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н854	508853.7 8	2211407. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н855	508863.1 1	2211410. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н856	508863.6 7	2211461. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н857	508845.4 3	2211462. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н858	508841.6 2	2211391. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н859	508834.2 5	2211386. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н860	508834.1 0	2211385. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н861	508833.7 8	2211380. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н862	508832.6 1	2211366. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н863	508832.1 5	2211356. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н864	508832.1 4	2211353. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н865	508826.7 6	2211339. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н866	508821.0 5	2211325. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н867	508819.4 0	2211326. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н868	508817.2 2	2211329. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н869	508808.2 5	2211345. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н870	508807.0 6	2211348. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н871	508799.0 0	2211363. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н717	508795.9 8	2211371. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н716	508791.1 0	2211373. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н782	508782.1 2	2211371. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н781	508769.9 5	2211368. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н778	508737.5 4	2211361. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н777	508729.8 4	2211359. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н775	508706.3 8	2211354. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н772	508675.2 1	2211347. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н766	508645.1 2	2211340. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н872	508645.2 4	2211340. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н873	508615.6 4	2211332. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н764	508615.3 1	2211334. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н701	508586.0 9	2211328. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н700	508571.4 2	2211322. 30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н731	508529.05	2211314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н874	508499.28	2211308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н783	508505.84	2211287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14627 кв.м \pm 27.91 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14627} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 27.91$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5069, 59:32:0000000:15428, 59:32:1410001:5523, 59:32:1410001:5501, 59:32:1410001:5554, 59:32:1410001:5550, 59:32:1410001:5044
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У13		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1001	508642.7 6	2210886. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1002	508636.8 1	2210906. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1003	508638.0 6	2210906. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1004	508636.5 8	2210912. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1005	508634.8 4	2210920. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1006	508631.9 2	2210933. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1007	508630.5 4	2210938. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1008	508628.9 8	2210944. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1009	508625.4 8	2210957. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1010	508622.6 9	2210969. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1011	508620.2 8	2210979. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1012	508617.9 9	2210987. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1013	508625.6 3	2210992. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1014	508634.0 8	2210997. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1015	508641.6 9	2211001. 55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1016	508653.14	2211007.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1017	508663.34	2211013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1018	508670.66	2211015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1019	508674.90	2211017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1020	508675.15	2211016.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1021	508692.88	2211025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1022	508707.81	2211033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1023	508714.07	2211037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1024	508722.3	2211041.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1025	508735.4 9	2211048. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1026	508739.5 7	2211050. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1027	508742.1 0	2211051. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1028	508750.5 2	2211056. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1029	508762.6 4	2211063. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1030	508762.9 8	2211062. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1031	508766.6 7	2211064. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1032	508770.6 7	2211066. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1033	508771.2 6	2211070. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1034	508786.8 8	2211078. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1035	508796.7 1	2211084. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1036	508800.1 2	2211085. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1037	508803.9 2	2211087. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1038	508806.2 3	2211083. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1039	508808.8 6	2211084. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1040	508815.3 1	2211073. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1041	508814.3 9	2211073. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1042	508819.3 0	2211064. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1043	508830.7 3	2211045. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1044	508829.6 6	2211044. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1045	508831.4 0	2211040. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1046	508836.5 5	2211033. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1047	508838.4 4	2211029. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1048	508839.7 0	2211030. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1049	508842.1 9	2211025. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1050	508843.4 8	2211026. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1051	508845.8 4	2211022. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1052	508851.2 9	2211012. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1053	508856.3 0	2211002. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1054	508859.0 2	2210998. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1055	508859.5 3	2210996. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1056	508872.0 2	2211000. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1057	508864.0 8	2211015. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1058	508862.1 8	2211018. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1059	508857.7 0	2211026. 33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1060	508848.23	2211043.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1061	508845.60	2211047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1062	508843.70	2211052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1063	508832.47	2211072.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1064	508821.74	2211093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1065	508817.36	2211102.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1066	508809.87	2211103.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1067	508800.25	2211121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1068	508786.8	2211143.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1069	508792.3 5	2211146. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1070	508802.8 1	2211153. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1071	508814.9 5	2211160. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1072	508819.5 4	2211163. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1073	508825.6 4	2211176. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1074	508844.1 3	2211214. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1075	508854.6 0	2211249. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н812	508848.5 9	2211278. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н811	508803.3 8	2211303. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н883	508796.5 3	2211309. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н882	508791.4 4	2211304. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н881	508790.1 0	2211303. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н880	508787.1 0	2211302. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н879	508781.7 2	2211304. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н878	508775.9 4	2211306. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н877	508772.7 5	2211306. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н800	508751.4 6	2211304. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н799	508718.1 4	2211292. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1076	508708.3 0	2211281. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1077	508691.3 9	2211277. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н899	508676.1 9	2211273. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н898	508660.8 2	2211270. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1078	508657.0 1	2211269. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н910	508631.5 3	2211263. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н909	508601.6 8	2211257. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н914	508572.3 1	2211250. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н919	508542.9 1	2211244. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1079	508516.4 6	2211238. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1080	508521.8 6	2211219. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н922	508545.0 3	2211224. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н921	508601.5 6	2211236. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н927	508621.4 7	2211240. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н934	508640.5 4	2211245. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н942	508664.2 3	2211251. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н941	508668.9 3	2211252. 85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1081	508674.5 2	2211253. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н948	508686.0 1	2211252. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н947	508721.6 1	2211258. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н978	508728.8 1	2211267. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1082	508740.0 1	2211279. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1083	508749.2 7	2211289. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1084	508753.6 4	2211293. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1085	508758.4 4	2211296. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1086	508760.1	2211296.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1087	508767.27	2211297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1088	508772.09	2211297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1089	508775.82	2211297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1090	508778.26	2211297.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1091	508780.97	2211296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1092	508783.39	2211295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н996	508795.66	2211288.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н995	508813.40	2211277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н991	508825.8 7	2211270. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н990	508832.7 0	2211266. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1093	508836.6 7	2211263. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1094	508840.5 6	2211259. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1095	508842.9 4	2211255. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1096	508844.3 9	2211252. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1097	508845.0 8	2211248. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1098	508845.1 6	2211243. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1099	508843.0 1	2211233. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1100	508841.8 8	2211229. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н987	508840.7 2	2211226. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н986	508836.3 2	2211214. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н985	508818.7 1	2211184. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н963	508818.3 1	2211184. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н957	508814.6 5	2211172. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н956	508806.6 8	2211162. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н962	508782.6 1	2211155. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н961	508777.4 6	2211154. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н960	508776.5 2	2211156. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н959	508770.5 0	2211159. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1101	508767.8 1	2211156. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1102	508763.6 2	2211152. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1103	508748.4 0	2211147. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1104	508759.4 1	2211141. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1105	508760.3 6	2211138. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1106	508775.2 2	2211145. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1107	508782.9 8	2211131. 99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1108	508788.19	2211123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1109	508793.41	2211114.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1110	508794.21	2211113.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1111	508796.53	2211109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1112	508801.29	2211101.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1113	508795.39	2211097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1114	508786.25	2211091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1115	508774.71	2211085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1116	508759.8	2211078.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1117	508749.05	2211072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1118	508739.88	2211067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1119	508724.51	2211060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1120	508723.66	2211059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1121	508724.29	2211058.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1122	508722.09	2211057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1123	508709.15	2211050.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1124	508700.68	2211046.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1125	508694.0 0	2211042. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1126	508694.3 3	2211041. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1127	508678.9 4	2211034. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1128	508667.8 8	2211028. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1129	508659.4 7	2211024. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1130	508656.3 7	2211022. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1131	508655.0 3	2211022. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1132	508628.0 0	2211008. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1133	508625.7 2	2211007. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1134	508614.3 2	2211001. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1135	508610.4 9	2211017. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1136	508608.7 0	2211024. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1137	508607.1 6	2211030. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1138	508603.9 3	2211042. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1139	508602.7 5	2211048. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1140	508601.8 5	2211052. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1141	508596.3 0	2211073. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1142	508591.6 2	2211091. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1143	508588.8 9	2211107. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1144	508587.2 0	2211117. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1145	508574.8 1	2211113. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1146	508579.3 7	2211102. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1147	508586.0 3	2211071. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1148	508593.5 0	2211037. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1149	508606.0 4	2210983. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1150	508630.5 7	2210880. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1001	508642.7 6	2210886. 31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16069 кв.м \pm 25.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16069} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 25.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5076, 59:32:0000000:15428, 59:32:1410001:5069, 59:32:1410001:5490, 59:32:1410001:5546, 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5394
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14 обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1274	508675.7 0	2210974. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1273	508678.6 5	2210973. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1272	508682.2 1	2210966. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1360	508683.0 5	2210966. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1361	508685.7 0	2210967. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1362	508688.1 8	2210969. 08	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1363	508692.5 9	2210968. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1291	508699.7 9	2210971. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1290	508716.2 8	2210979. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1301	508731.2 1	2210987. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1300	508746.4 2	2210995. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1320	508761.8 1	2211002. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1334	508780.5 0	2211011. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1344	508792.3 7	2211018. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1358	508819.1 0	2211033. 54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1357	508828.6 3	2211038. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1045	508831.4 0	2211040. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1044	508829.6 6	2211044. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1364	508815.0 2	2211036. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1365	508796.2 2	2211026. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1366	508793.0 5	2211024. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1367	508790.1 6	2211022. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1368	508778.0 8	2211016. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1369	508774.0	2211014.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1370	508772.9 8	2211013. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1371	508758.8 8	2211006. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1372	508756.0 9	2211004. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1373	508746.0 3	2210999. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1374	508744.6 6	2210999. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1375	508739.3 5	2210996. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1376	508729.7 8	2210991. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1377	508721.2 2	2210986. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1378	508714.6 6	2210983. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1379	508698.1 0	2210974. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1380	508693.1 8	2210974. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1381	508690.4 1	2210974. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1382	508684.1 0	2210976. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1383	508683.4 4	2210978. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1384	508692.2 8	2210983. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1385	508681.8 6	2211003. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1020	508675.1 5	2211016. 69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1019	508674.9 0	2211017. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1018	508670.6 6	2211015. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1017	508663.3 4	2211013. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1242	508666.0 5	2211007. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1241	508668.9 8	2210997. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1240	508673.3 3	2210980. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1253	508674.3 5	2210973. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1274	508675.7 0	2210974. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории (12.0.2)	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		–	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1403 кв.м ± 8.55 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1403} * \sqrt{(1 +$	

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$2.14^2 / (2 * 2.14) = 8.55$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:5463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1061	508845.6 0	2211047. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1470	508854.2 1	2211052. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1471	508860.2 2	2211055. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1472	508866.3 3	2211058. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1473	508878.5 9	2211065. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1474	508881.9 0	2211067. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1475	508885.5 1	2211069. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1476	508897.4 6	2211075. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1477	508914.9 6	2211085. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1478	508917.5 7	2211086. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1479	508911.2 3	2211099. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1480	508911.4 7	2211099. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1481	508916.6 1	2211102. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1482	508917.7 4	2211111. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1483	508924.3 7	2211153. 99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1484	508926.09	2211164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1485	508929.78	2211188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1486	508932.36	2211203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1487	508933.61	2211211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1488	508931.04	2211213.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1489	508929.12	2211214.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1490	508910.01	2211223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н820	508916.69	2211244.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н819	508905.3	2211250.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1491	508899.2 1	2211237. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1492	508869.7 5	2211225. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1493	508860.9 1	2211217. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1075	508854.6 0	2211249. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1074	508844.1 3	2211214. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1494	508860.8 4	2211207. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1495	508862.3 5	2211208. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1496	508880.3 4	2211218. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1497	508887.9 9	2211218. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1446	508897.7 6	2211218. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1445	508925.9 2	2211206. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1444	508922.9 3	2211185. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1443	508922.3 1	2211181. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1442	508921.1 6	2211173. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1441	508920.5 5	2211169. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1440	508912.7 0	2211114. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1452	508905.8 9	2211110. 01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1451	508888.5 1	2211137. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1498	508879.3 1	2211145. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1238	508852.5 1	2211128. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1499	508813.2 4	2211105. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1066	508809.8 7	2211103. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1065	508817.3 6	2211102. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1461	508821.7 3	2211104. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1500	508822.6 4	2211104. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1460	508826.1 0	2211106. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1459	508829.5 4	2211108. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1458	508857.3 7	2211123. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1457	508874.7 7	2211133. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1456	508877.9 2	2211128. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1455	508882.1 6	2211130. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1454	508884.1 8	2211126. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1453	508894.9 6	2211109. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1501	508908.0 9	2211089. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1502	508905.9 7	2211085. 36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1503	508884.05	2211073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1504	508876.58	2211069.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1505	508848.89	2211054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1062	508843.70	2211052.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1061	508845.60	2211047.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3617 кв.м \pm 12.74 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3617} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 12.74$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5394, 59:32:1410001:5490, 59:32:1410001:5467, 59:32:1410001:5554
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1619	509058.1 9	2211100. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1620	509055.4 0	2211107. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1621	509052.5 0	2211114. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1622	509051.5 4	2211117. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1623	509037.3 6	2211155. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1624	509039.8 2	2211156. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1625	509037.1 2	2211165. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1626	509029.0 1	2211194. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1627	509020.2 3	2211223. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1628	509012.7 3	2211249. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1629	509012.1 6	2211251. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1630	509010.6 1	2211256. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1631	509009.2 2	2211261. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1610	509005.1 1	2211275. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1610	509005.1 1	2211275. 19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1618	508995.3 7	2211271. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1604	509000.0 2	2211255. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1603	509006.9 9	2211230. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1595	509004.5 5	2211230. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1602	509015.0 5	2211191. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1632	509015.3 7	2211189. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1585	509016.5 5	2211189. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1584	509017.9 5	2211185. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1578	509024.7	2211165.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1576	509033.27	2211144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1575	509050.23	2211095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1619	509058.19	2211100.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м \pm 11.34 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2002} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 11.34$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5520, 59:32:1410001:5077
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У21

11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1742	509189.6 1	2211176. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1743	509172.2 6	2211205. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1744	509165.7 8	2211219. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1745	509158.3 9	2211233. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1746	509147.4 5	2211250. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1747	509142.7 9	2211258. 49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1748	509120.2 7	2211299. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1749	509115.4 0	2211308. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1750	509112.6 3	2211313. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1751	509108.5 3	2211310. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1752	509105.8 3	2211315. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1753	509106.9 3	2211315. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1754	509098.4 1	2211330. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1755	509087.8 6	2211324. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1756	509081.0 3	2211320. 96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1757	509082.7 6	2211317. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1758	509078.2 3	2211315. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1759	509072.7 8	2211326. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1760	509074.9 4	2211327. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1761	509070.0 9	2211337. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1762	509070.2 5	2211339. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1763	509067.6 2	2211342. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1764	509063.5 8	2211349. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1765	509056.0	2211345.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1766	509061.6 1	2211338. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1767	509057.8 4	2211337. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1768	509061.3 5	2211329. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1769	509064.5 7	2211322. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1770	509059.7 7	2211320. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1771	509060.3 5	2211318. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1772	509058.4 6	2211317. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1773	509057.4 9	2211315. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1774	509049.3 6	2211312. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1775	509045.8 6	2211311. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1734	509046.6 9	2211307. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1733	509056.6 3	2211308. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1731	509062.5 6	2211308. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1730	509088.0 2	2211310. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1727	509091.4 4	2211302. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1726	509100.7 7	2211304. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1725	509105.2 6	2211298. 31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1724	509108.7 2	2211293. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1776	509113.1 2	2211289. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1777	509117.9 6	2211282. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1778	509131.3 1	2211263. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1717	509130.6 2	2211259. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1702	509130.3 1	2211257. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1701	509132.1 8	2211254. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1700	509138.0 8	2211245. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1699	509140.5 6	2211246. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1698	509141.2 8	2211244. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1697	509143.2 1	2211241. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1696	509144.3 5	2211241. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1695	509146.1 6	2211239. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1694	509146.9 2	2211239. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1693	509149.7 1	2211234. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1692	509147.5 5	2211233. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1685	509157.3 9	2211213. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1682	509171.3 0	2211187. 69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1681	509179.5 5	2211171. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1680	509183.5 5	2211163. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1679	509182.7 4	2211161. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1779	509194.1 0	2211169. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1742	509189.6 1	2211176. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2769 кв.м \pm 10.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2769} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.67$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5488, 59:32:1410001:5073, 59:32:1410001:5072, 59:32:1410001:5406
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1833	509213.6 4	2211287. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1832	509197.0 5	2211276. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1835	509177.6 9	2211263. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1837	509151.3 4	2211247. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1746	509147.4 5	2211250. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1745	509158.3 9	2211233. 84	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1825	509158.1 6	2211237. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1824	509160.7 2	2211241. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1823	509175.0 1	2211253. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1818	509183.2 9	2211259. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1817	509210.9 5	2211278. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1816	509218.2 3	2211283. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1822	509223.1 3	2211284. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1897	509222.6 4	2211285. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1833	509213.6 4	2211287. 94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м \pm 5.08 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.08$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ46
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2059	509302.9 5	2211345. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2058	509292.3 1	2211340. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2057	509281.5 6	2211334. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2056	509271.3 8	2211329. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2055	509262.6 6	2211323. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2062	509227.7 7	2211302. 68	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2063	509225.0 3	2211303. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2064	509231.0 1	2211291. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2065	509233.3 9	2211294. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2066	509253.0 1	2211305. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2067	509270.6 7	2211316. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2068	509294.0 4	2211330. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2069	509302.9 2	2211334. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2070	509308.5 9	2211336. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2059	509302.9 5	2211345. 54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–

5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	904 кв.м \pm 6.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{904} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 6.31$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ45
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1995	509339.1 4	2211508. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1971	509336.3 4	2211507. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1970	509337.6 1	2211504. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1969	509345.1 8	2211487. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1965	509347.1 3	2211483. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1964	509356.5 4	2211466. 67	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1981	509359.2 6	2211461. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1980	509363.1 8	2211453. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1979	509359.5 4	2211451. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1978	509360.4 2	2211449. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1961	509355.2 2	2211446. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1960	509346.4 4	2211439. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1959	509346.3 9	2211438. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1958	509342.8 1	2211435. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1957	509341.2 3	2211433. 83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1956	509339.6 5	2211432. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1955	509330.8 8	2211425. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1996	509307.8 4	2211400. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1997	509305.7 0	2211399. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1998	509305.4 6	2211399. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1999	509303.4 4	2211398. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2000	509298.0 1	2211395. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2001	509294.2 2	2211393. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2002	509303.3	2211374.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2003	509318.9 8	2211391. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2004	509327.7 4	2211399. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2005	509343.5 7	2211408. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2006	509379.7 3	2211424. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2007	509393.3 3	2211430. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1985	509393.1 1	2211442. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1984	509379.8 5	2211435. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1983	509376.2 6	2211433. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1982	509367.8 8	2211429. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1994	509358.7 3	2211441. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1993	509363.9 3	2211445. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1992	509370.6 7	2211448. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1991	509369.0 4	2211455. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1990	509364.5 5	2211463. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1989	509361.7 3	2211470. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2008	509352.8 8	2211486. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2009	509342.1 3	2211508. 43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1995	509339.1 4	2211508. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н2010	509305.9 7	2211397. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2011	509305.2 7	2211398. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2012	509304.5 5	2211397. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2013	509305.2 1	2211396. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2014	509305.6 9	2211397. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2010	509305.9 7	2211397. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418 кв.м ± 10.06 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 10.06$
7.	Предельные минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5071
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ39
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2514	509448.5 9	2211307. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2588	509408.2 0	2211284. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2589	509391.7 2	2211275. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2590	509371.1 3	2211262. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2587	509374.9 2	2211256. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2586	509390.6 0	2211264. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2585	509395.4 9	2211267. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2584	509395.7 4	2211266. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2572	509416.3 5	2211277. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2571	509431.6 4	2211285. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2570	509440.4 2	2211289. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2569	509444.2 3	2211290. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2568	509446.1 7	2211291. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2567	509445.9 2	2211292. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2515	509454.7 5	2211297. 22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2514	509448.5 9	2211307. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У22

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 кв.м \pm 6.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{898} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13328
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У44
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У22

обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2094	509357.0 9	2211257. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2097	509316.5 0	2211234. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2104	509302.4 3	2211226. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2103	509290.1 8	2211218. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2102	509285.0 0	2211215. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2101	509281.0 3	2211213. 19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2100	509281.3 1	2211212. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2099	509278.3 4	2211211. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2105	509283.8 6	2211202. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2106	509319.5 8	2211223. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2107	509323.8 8	2211224. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2108	509325.5 9	2211228. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2109	509347.5 3	2211240. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2110	509360.4 5	2211247. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2111	509360.3 5	2211250. 78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2094	509357.0 9	2211257. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 кв.м \pm 6.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{973} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13328
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У43
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23

обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2498	509401.3 9	2211399. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2499	509400.7 4	2211399. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2500	509395.8 5	2211396. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2501	509394.8 5	2211394. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2502	509396.6 0	2211391. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2503	509399.5 8	2211388. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2504	509402.8 2	2211383. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2505	509406.4 5	2211377. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2506	509407.1 3	2211376. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2507	509410.4 5	2211371. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2508	509415.2 3	2211364. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2509	509423.5 3	2211350. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2510	509426.6 9	2211344. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2511	509437.7 4	2211326. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2512	509443.5 4	2211316. 61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2513	509447.3 5	2211310. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2514	509448.5 9	2211307. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2515	509454.7 5	2211297. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2516	509464.1 2	2211280. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2517	509477.9 8	2211258. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2518	509484.1 4	2211246. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2519	509485.1 3	2211247. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2520	509490.5 5	2211238. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2521	509490.1	2211238.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2522	509500.39	2211220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2523	509516.47	2211192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2524	509522.01	2211182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2525	509514.20	2211178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2526	509508.59	2211175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2527	509485.28	2211162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2528	509474.43	2211156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2529	509470.11	2211153.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2530	509467.8 5	2211151. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2369	509468.7 7	2211149. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2368	509472.1 8	2211142. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2482	509472.9 7	2211139. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2481	509477.0 6	2211140. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2480	509480.3 5	2211141. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2479	509483.5 9	2211142. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2478	509490.9 7	2211142. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2477	509498.6 3	2211141. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2488	509518.8 8	2211137. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2492	509532.8 9	2211135. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2491	509543.9 2	2211137. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2490	509544.8 1	2211136. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2461	509560.7 5	2211110. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2460	509568.1 0	2211099. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2457	509569.9 9	2211095. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2456	509572.4 5	2211091. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2435	509583.7 7	2211074. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2434	509585.6 6	2211074. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2433	509597.6 5	2211049. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2531	509603.3 4	2211052. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2532	509591.3 3	2211079. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2533	509582.8 7	2211090. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2534	509567.3 3	2211114. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2535	509553.2 1	2211136. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2536	509550.7 0	2211140. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2537	509544.9 2	2211142. 27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2496	509534.7 9	2211141. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2495	509528.6 7	2211141. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2494	509523.6 7	2211142. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2538	509490.8 6	2211148. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2539	509487.6 9	2211155. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2540	509527.2 2	2211178. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2541	509528.6 9	2211186. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2542	509486.6 9	2211254. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2543	509442.2	2211331.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	6	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2544	509430.38	2211350.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2545	509426.33	2211358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2546	509422.85	2211363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2547	509419.27	2211369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2498	509401.39	2211399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3332 кв.м \pm 12.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3332} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 12.31$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5071, 59:32:1410001:5133
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ38
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24 <hr style="width: 80%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1934	509243.5 4	2211479. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1933	509234.1 4	2211473. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1932	509206.1 1	2211458. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1920	509205.1 3	2211460. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1925	509199.8 0	2211457. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1908	509198.1 0	2211456. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1919	509194.3 6	2211454. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1918	509194.0 6	2211454. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1917	509188.2 9	2211452. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1916	509183.9 9	2211449. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1915	509185.0 1	2211447. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1914	509176.5 1	2211443. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1898	509166.9 8	2211438. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1907	509152.6 2	2211428. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2030	509159.1 0	2211420. 34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2029	509167.3 2	2211426. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2028	509172.4 1	2211430. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2027	509180.5 8	2211434. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2019	509197.2 6	2211443. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2018	509224.1 5	2211457. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2017	509233.5 9	2211463. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2016	509237.4 7	2211464. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2015	509261.1 0	2211425. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2044	509272.4	2211406.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	39	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2043	509271.87	2211406.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2042	509282.95	2211386.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2054	509288.88	2211374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2053	509286.63	2211372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2061	509292.78	2211362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2060	509295.70	2211360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2059	509302.95	2211345.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2070	509308.59	2211336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2077	509310.5 2	2211333. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2076	509313.8 7	2211328. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2075	509312.7 6	2211327. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2074	509315.4 8	2211322. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2073	509318.6 4	2211324. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2072	509321.0 8	2211320. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2093	509331.8 5	2211302. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2092	509334.5 6	2211297. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2094	509357.0 9	2211257. 54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2111	509360.3 5	2211250. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2110	509360.4 5	2211247. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2114	509372.4 1	2211226. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2121	509378.1 2	2211217. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2123	509382.3 8	2211210. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2128	509386.1 1	2211212. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2127	509388.9 5	2211207. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2126	509393.0 8	2211199. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2125	509410.0 5	2211171. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2138	509423.4 3	2211150. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2137	509422.2 8	2211149. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2136	509428.0 8	2211139. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2135	509424.6 7	2211137. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2150	509429.3 6	2211129. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2553	509446.1 3	2211139. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2563	509441.9 9	2211146. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2626	509439.1 3	2211145. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2627	509436.1 2	2211150. 78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2628	509421.03	2211177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2629	509422.29	2211178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2630	509418.05	2211185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2631	509416.27	2211184.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2632	509415.06	2211186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2633	509411.78	2211191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2634	509407.64	2211199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2635	509403.19	2211206.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2636	509404.6	2211207.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2637	509401.27	2211213.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2580	509400.54	2211214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2579	509398.35	2211217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2578	509391.81	2211228.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2577	509384.91	2211238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2576	509384.53	2211238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2575	509381.26	2211244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2587	509374.92	2211256.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2590	509371.1 3	2211262. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2603	509359.6 5	2211282. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2638	509357.8 1	2211281. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2639	509355.6 3	2211285. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2606	509353.0 4	2211290. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2605	509346.6 2	2211302. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2604	509349.5 4	2211304. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2612	509342.1 4	2211317. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2611	509339.6 4	2211315. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2610	509333.3 0	2211326. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2609	509335.8 9	2211327. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2608	509327.3 7	2211342. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2620	509323.0 6	2211350. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2619	509320.4 4	2211348. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2618	509316.7 0	2211355. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2617	509319.4 8	2211356. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2616	509313.6 7	2211366. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2640	509308.7 7	2211364. 03	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2641	509307.8 0	2211365. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2642	509306.1 1	2211368. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2002	509303.3 9	2211374. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2001	509294.2 2	2211393. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2643	509287.5 8	2211405. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2644	509284.4 2	2211411. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1950	509271.6 3	2211433. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1949	509269.1 9	2211437. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1948	509264.4 0	2211445. 81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1944	509265.3 2	2211446. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1943	509254.2 5	2211463. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2645	509253.6 3	2211462. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2646	509248.4 0	2211471. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1934	509243.5 4	2211479. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6685 кв.м \pm 16.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6685} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 16.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5052, 59:32:1410001:5071, 59:32:0000000:13328
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ40
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2484	509448.5 5	2211128. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2647	509437.2 3	2211120. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2648	509441.7 8	2211112. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2649	509449.4 4	2211100. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2650	509460.1 1	2211082. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2651	509468.1 8	2211069. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2652	509471.0 7	2211063. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2653	509473.1 2	2211059. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2654	509479.3 9	2211048. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2655	509480.9 0	2211049. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2656	509491.0 3	2211031. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2657	509509.9 8	2210998. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2658	509520.6 1	2211004. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2447	509516.4 7	2211012. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2446	509511.5 6	2211020. 23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2445	509509.69	2211019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2444	509504.30	2211028.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2443	509494.38	2211046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2467	509492.42	2211049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2466	509483.45	2211064.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2465	509480.92	2211068.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2471	509468.17	2211091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2474	509465.73	2211096.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2487	509463.8	2211099.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2486	509459.7 6	2211107. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2485	509454.3 8	2211117. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2484	509448.5 5	2211128. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м \pm 8.47 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.47$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5052
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У41

11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2797	509104.1 1	2210928. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2798	509120.5 1	2210897. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2799	509139.5 9	2210860. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2800	509144.2 5	2210851. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2801	509165.7 9	2210849. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2802	509188.7 1	2210845. 54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2803	509192.7 6	2210843. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2804	509200.7 8	2210839. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2805	509206.6 7	2210832. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2806	509212.5 8	2210829. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2807	509217.3 0	2210828. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2808	509246.6 9	2210827. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2809	509250.2 0	2210838. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2810	509242.4 7	2210853. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2811	509219.1 3	2210839. 19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2812	509217.3 3	2210838. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2813	509215.4 7	2210841. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2814	509195.8 0	2210879. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2815	509194.2 5	2210882. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2816	509204.2 6	2210888. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2817	509219.6 3	2210898. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2818	509246.0 8	2210912. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2819	509271.9 9	2210928. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2820	509298.3	2210944.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2821	509324.7 3	2210958. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2822	509341.8 7	2210967. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2823	509346.5 4	2210958. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2824	509351.3 4	2210947. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2825	509341.9 6	2210935. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2826	509346.1 4	2210929. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2827	509359.5 9	2210908. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2828	509372.9 3	2210918. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2829	509347.8 5	2210969. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2830	509379.0 0	2210985. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2831	509378.0 1	2210988. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2832	509376.5 7	2210991. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2708	509355.7 5	2210982. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2707	509347.0 4	2210977. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2718	509324.1 6	2210966. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2723	509307.7 9	2210957. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2729	509294.4 3	2210949. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н2731	509284.3 4	2210943. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2730	509275.4 5	2210937. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2740	509253.0 4	2210924. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2754	509244.6 4	2210921. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2833	509242.0 7	2210919. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2753	509230.3 2	2210914. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2769	509220.5 3	2210909. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2834	509208.5 9	2210902. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2768	509201.1 8	2210898. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2767	509200.0 2	2210900. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2772	509179.9 1	2210889. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2796	509145.9 1	2210871. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2795	509141.9 1	2210872. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2788	509135.5 9	2210881. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2787	509131.8 6	2210888. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2786	509123.9 7	2210904. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2835	509119.2 9	2210912. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2836	509114.4 6	2210921. 67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2837	509110.30	2210929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2838	509110.96	2210934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2797	509104.11	2210928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5811 кв.м \pm 16.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5811} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 16.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5095, 59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:5381, 59:32:1410001:5393, 59:32:0000000:15436
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный	–

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	1-3У20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У27		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2164	509336.2 9	2211072. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2159	509352.5 9	2211082. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2158	509349.0 5	2211087. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2157	509347.0 6	2211089. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2156	509341.6 3	2211096. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2155	509339.8 3	2211100. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2165	509329.1 3	2211119. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2166	509322.1 4	2211132. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2167	509318.2 6	2211140. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2168	509314.7 1	2211147. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2169	509307.3 7	2211160. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2170	509306.6 8	2211161. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2171	509303.5 7	2211165. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2172	509292.4 4	2211185. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2118	509291.3 3	2211187. 91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2105	509283.8 6	2211202. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2099	509278.3 4	2211211. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2098	509269.8 2	2211225. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2083	509253.9 4	2211253. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2082	509246.8 1	2211264. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2087	509239.9 1	2211276. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2064	509231.0 1	2211291. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2063	509225.0 3	2211303. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2173	509216.3	2211317.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	21	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2039	509202.29	2211340.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2038	509191.51	2211361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2037	509189.33	2211359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2036	509188.42	2211359.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2035	509185.86	2211363.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2174	509177.75	2211377.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2175	509174.37	2211383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2023	509178.13	2211385.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2022	509168.3 1	2211401. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2030	509159.1 0	2211420. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1907	509152.6 2	2211428. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1906	509146.1 8	2211436. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1905	509129.5 3	2211459. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1904	509120.9 0	2211471. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2176	509113.3 3	2211480. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1887	509110.2 2	2211477. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1886	509115.6 0	2211469. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1880	509122.2 8	2211459. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1879	509128.1 1	2211447. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1878	509131.3 5	2211449. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1877	509133.8 9	2211444. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1876	509134.0 1	2211438. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1871	509136.7 8	2211432. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1870	509139.3 6	2211427. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1869	509140.1 4	2211428. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1868	509143.6 7	2211420. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1867	509140.0 1	2211419. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1866	509141.5 4	2211415. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1865	509144.7 2	2211409. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1855	509146.2 8	2211405. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1860	509150.0 1	2211407. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1859	509158.9 1	2211390. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1858	509169.3 9	2211371. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1852	509167.9 5	2211371. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1840	509179.8 0	2211350. 83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1839	509186.68	2211340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1829	509190.12	2211334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1828	509191.37	2211334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1827	509206.69	2211308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2177	509212.33	2211296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1834	509209.31	2211295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1833	509213.64	2211287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1897	509222.64	2211285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1822	509223.1	2211284.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1821	509239.3 6	2211256. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1811	509236.0 6	2211254. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1801	509251.3 3	2211229. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2178	509253.0 8	2211229. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1800	509265.3 2	2211205. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2179	509269.3 1	2211195. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2180	509285.4 8	2211165. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2181	509286.5 1	2211166. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2182	509303.9 4	2211136. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2183	509311.9 7	2211122. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2184	509313.5 2	2211123. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2185	509324.6 9	2211105. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2186	509322.9 4	2211104. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2187	509327.9 7	2211098. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2188	509332.3 5	2211090. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2189	509338.5 2	2211078. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2164	509336.2 9	2211072. 15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
–	–	–	–	–	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Пермский край, Пермский р-н, Петровка д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			–	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)			–	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)			5885 кв.м ± 16.36 кв.м	

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5885} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 16.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5054, 59:32:0000000:13328, 59:32:1410001:5052
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У19
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У28		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2285	509100.6 4	2211038. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2286	509075.8 7	2211072. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2287	509068.1 5	2211083. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2288	509067.5 7	2211084. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2289	509064.0 5	2211081. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2290	509096.9 8	2211035. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2285	509100.6 4	2211038. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ29

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории (12.0.2)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	—

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	257 кв.м \pm 3.28 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{257} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 3.28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ29

обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3511	508954.9 5	2210879. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2355	508964.2 6	2210873. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2347	508942.4 9	2210915. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2346	508941.2 6	2210917. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2353	508937.6 6	2210924. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2344	508930.0 4	2210939. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2343	508927.9 5	2210943. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2341	508914.8 6	2210968. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2340	508901.5 7	2210993. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3527	508890.1 6	2210996. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3526	508899.7 2	2210979. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3525	508914.8 6	2210952. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3512	508918.6 6	2210944. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3511	508954.9 5	2210879. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		–	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		989 кв.м ± 6.68 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 6.68$	

	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ23
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1800	509265.3 2	2211205. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1799	509241.7 6	2211192. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1791	509225.1 5	2211182. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1798	509216.4 3	2211178. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1797	509212.4 1	2211175. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1796	509203.3 9	2211171. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1795	509202.3 9	2211173. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1787	509200.2 0	2211172. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1779	509194.1 0	2211169. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1679	509182.7 4	2211161. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1684	509167.8 7	2211153. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1683	509166.1 6	2211154. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1675	509151.2 0	2211146. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3530	509151.8 4	2211145. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1671	509127.2 9	2211132. 63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1668	509113.4 3	2211126. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1667	509099.8 7	2211120. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1659	509099.2 7	2211121. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1658	509088.5 7	2211116. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1666	509084.5 0	2211114. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1665	509085.2 8	2211112. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1664	509072.0 6	2211106. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3531	509069.8 3	2211105. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1619	509058.1	2211100.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	9	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1575	509050.2 3	2211095. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1565	509027.8 7	2211083. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1564	509028.3 4	2211082. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1574	509011.6 1	2211073. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1560	509011.2 7	2211074. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1543	508994.0 1	2211065. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1559	508979.9 1	2211058. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1558	508976.1 9	2211056. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3532	508975.9 4	2211056. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3533	508972.1 1	2211054. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3534	508958.6 5	2211047. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3535	508950.0 6	2211042. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3536	508946.8 8	2211040. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3537	508945.5 7	2211039. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3538	508943.3 8	2211038. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1534	508941.8 0	2211037. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1533	508937.6 4	2211035. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н1521	508923.1 0	2211027. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1532	508918.8 5	2211025. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1531	508912.9 2	2211022. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1530	508908.7 8	2211020. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1529	508901.0 4	2211016. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1511	508896.6 5	2211013. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1506	508885.3 8	2211007. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1056	508872.0 2	2211000. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1055	508859.5 3	2210996. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н1356	508854.5 7	2210990. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1355	508825.4 1	2210975. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1354	508821.3 8	2210973. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1338	508816.7 6	2210974. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1337	508811.1 6	2210971. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1336	508810.5 6	2210973. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1335	508805.6 1	2210970. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3539	508808.2 5	2210966. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3540	508796.0 8	2210959. 70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н1324	508792.9 7	2210963. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1323	508787.7 2	2210961. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1312	508784.8 1	2210959. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1321	508775.9 6	2210954. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1311	508769.0 5	2210951. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1310	508770.2 8	2210948. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1309	508764.4 8	2210945. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1306	508759.1 9	2210943. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1305	508755.7	2210941.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3541	508747.4 9	2210936. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1283	508740.2 5	2210932. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1282	508730.7 1	2210927. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3542	508715.1 6	2210918. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1278	508707.1 1	2210914. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1277	508697.7 7	2210910. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1276	508692.4 4	2210909. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1275	508686.2 5	2210906. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н1261	508685.1 7	2210908. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1260	508680.6 7	2210906. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1259	508680.9 6	2210905. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1001	508642.7 6	2210886. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1150	508630.5 7	2210880. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3543	508600.9 6	2210865. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3544	508605.3 6	2210847. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3545	508605.3 6	2210848. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3546	508606.3 1	2210848. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3547	508606.3 1	2210847. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3548	508605.5 2	2210847. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3549	508608.3 6	2210835. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3550	508610.5 6	2210836. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3551	508625.3 5	2210845. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3492	508686.2 2	2210879. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3491	508696.9 7	2210885. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3552	508742.1 1	2210911. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3553	508737.7 6	2210919. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3554	508739.4 1	2210920. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3497	508754.2 5	2210927. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3496	508778.3 9	2210939. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3524	508834.5 2	2210966. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3523	508848.7 3	2210973. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3522	508851.8 4	2210976. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3521	508877.4 6	2210989. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3528	508878.2 5	2210990. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3527	508890.1 6	2210996. 48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2340	508901.57	2210993.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2334	508946.83	2211017.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2333	508951.04	2211019.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2328	508968.56	2211028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2327	508981.20	2211035.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2321	508985.41	2211038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2312	509001.88	2211047.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2311	509015.65	2211054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2310	509015.4	2211055.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2305	509018.7 0	2211056. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2304	509023.7 9	2211059. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2303	509028.1 3	2211062. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2296	509037.1 2	2211067. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2295	509052.1 8	2211075. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2294	509058.0 5	2211078. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2293	509063.5 3	2211081. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2289	509064.0 5	2211081. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н2288	509067.5 7	2211084. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3555	509088.0 0	2211095. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3556	509086.2 3	2211099. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3557	509091.8 1	2211102. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3558	509100.0 5	2211106. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3559	509105.3 4	2211109. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3560	509106.4 8	2211110. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3561	509130.0 3	2211121. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3562	509162.8 1	2211138. 34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3563	509169.0 2	2211141. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2273	509175.0 0	2211143. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2271	509178.9 8	2211145. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2270	509192.0 5	2211152. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2266	509196.6 8	2211154. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2194	509222.0 7	2211168. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2193	509229.6 1	2211173. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2179	509269.3 1	2211195. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1800	509265.3 2	2211205. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н3564	508673.3 0	2210874. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3567	508673.3 0	2210872. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3566	508672.2 7	2210872. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3565	508672.2 7	2210874. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3564	508673.3 0	2210874. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3568	508622.3 7	2210851. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3571	508622.3 7	2210850. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3570	508621.4 2	2210850. 84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3569	508621.4 2	2210851. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3568	508622.3 7	2210851. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3572	508625.3 5	2210846. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3551	508625.3 5	2210845. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3574	508624.4 0	2210845. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3573	508624.4 0	2210846. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3572	508625.3 5	2210846. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3575	508610.5 6	2210837. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3550	508610.5 6	2210836. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3577	508609.6 1	2210836. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3576	508609.6 1	2210837. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3575	508610.5 6	2210837. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12679 кв.м \pm 24.44 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12679} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 24.44$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13328, 59:32:1410001:5394, 59:32:1410001:5076, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5040, 59:32:0000000:15428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У42
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н571	508427.7 9	2211645. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н609	508428.9 4	2211644. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н608	508430.9 0	2211643. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н607	508432.2 5	2211642. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н606	508435.6 6	2211636. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н605	508447.1 1	2211608. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н604	508454.1 8	2211604. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н526	508465.4 7	2211603. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н525	508495.6 6	2211612. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н527	508524.0 2	2211621. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н528	508546.9 9	2211635. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н530	508562.8 0	2211645. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н529	508568.9 5	2211649. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н531	508589.2 5	2211666. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н532	508609.4 6	2211683. 24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н535	508627.4 0	2211699. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н540	508647.8 0	2211717. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н543	508659.4 5	2211725. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н546	508659.7 4	2211724. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н342	508684.0 8	2211731. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н343	508698.9 5	2211734. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н336	508716.9 1	2211737. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н337	508738.6 1	2211740. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н603	508757.2	2211744.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н330	508760.19	2211744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н331	508781.74	2211749.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н326	508803.47	2211753.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н327	508813.26	2211755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н602	508839.84	2211761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н601	508840.19	2211759.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н600	508891.52	2211770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н257	508931.71	2211778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н258	508932.3 5	2211775. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н259	508958.6 0	2211780. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н599	508959.3 3	2211780. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н598	508984.4 0	2211786. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н597	509010.7 9	2211791. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н249	509036.2 7	2211796. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	509061.1 3	2211801. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н397	509065.2 4	2211789. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н596	509061.4 1	2211790. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н595	509042.9 0	2211786. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н594	509017.2 4	2211780. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н593	508991.5 5	2211775. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	508964.0 8	2211769. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	508958.4 4	2211768. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	508934.7 4	2211762. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н162	508923.8 1	2211762. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н186	508915.5 2	2211760. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н187	508910.1 3	2211758. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н188	508903.6 3	2211756. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	508884.1 6	2211752. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н192	508859.8 2	2211747. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н194	508818.4 6	2211738. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	508816.6 8	2211738. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	508803.9 6	2211737. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н592	508780.3 2	2211733. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	508780.8 4	2211730. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н239	508754.3 7	2211725. 81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н237	508728.4 3	2211721. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н215	508699.4 5	2211716. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н216	508687.3 5	2211713. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н591	508674.7 0	2211710. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н590	508659.2 7	2211708. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н589	508644.1 2	2211696. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н588	508617.3 7	2211675. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н587	508597.6 6	2211658. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н586	508596.1	2211657.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	4	59	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н585	508578.9 4	2211642. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н584	508559.6 6	2211626. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н583	508556.1 5	2211623. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н582	508543.2 1	2211617. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н581	508523.9 6	2211608. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н580	508523.7 1	2211608. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н579	508496.9 6	2211599. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н578	508468.5 2	2211591. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н577	508466.9 7	2211590. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н576	508439.5 6	2211591. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н575	508427.6 9	2211629. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н574	508425.6 5	2211632. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н573	508420.9 0	2211633. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н572	508418.2 4	2211645. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н571	508427.7 9	2211645. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10019 кв.м \pm 26.09 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10019} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 26.09$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	59:32:1410001:5074, 59:32:1410001:5565,

	расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5387, 59:32:1410001:5379, 59:32:1410001:5564, 59:32:1410001:5392, 59:32:1410001:5079, 59:32:1410001:5377, 59:32:1410001:5572, 59:32:1410001:5124, 59:32:1410001:5368, 59:32:0000000:15428, 59:32:1410001:5396
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н482	508559.7 2	2211716. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н505	508565.1 1	2211714. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н504	508568.9 1	2211710. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н534	508576.8 6	2211719. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н539	508574.5 8	2211722. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н538	508593.0 4	2211744. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н537	508602.2 1	2211732. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н542	508617.9 6	2211745. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н551	508604.9 4	2211757. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н550	508610.5 6	2211763. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н549	508619.5 0	2211772. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н548	508644.5 2	2211782. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н340	508665.9 9	2211788. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н339	508680.5 8	2211792. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н553	508707.1 6	2211797. 58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н554	508728.79	2211801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н555	508750.34	2211805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н556	508772.01	2211809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н323	508793.80	2211813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н328	508804.65	2211809.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н557	508828.19	2211813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н558	508827.11	2211819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н559	508849.43	2211824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н560	508880.8	2211830.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н561	508886.6 2	2211831. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н263	508920.0 7	2211837. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н262	508917.6 9	2211849. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	508950.1 5	2211855. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н562	508958.6 0	2211856. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н563	508969.5 7	2211858. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н564	508995.5 9	2211863. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н565	509021.8 8	2211867. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н396	509050.1 4	2211868. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н272	509053.5 6	2211879. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	509041.0 2	2211877. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	509018.1 1	2211875. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н288	508996.4 0	2211870. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н293	508971.4 7	2211865. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н298	508947.1 4	2211862. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	508921.6 5	2211858. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н310	508910.4 0	2211852. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н566	508862.2 4	2211842. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н567	508831.8 1	2211837. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н320	508800.9 8	2211832. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н319	508791.9 1	2211826. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н568	508750.1 6	2211819. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н569	508720.8 5	2211814. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н570	508708.7 4	2211811. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н351	508672.8 5	2211805. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	508662.5 2	2211798. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н459	508638.4 0	2211787. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н462	508613.6 0	2211777. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н465	508600.8 4	2211763. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н478	508585.9 7	2211747. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н483	508566.6 4	2211725. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н482	508559.7 2	2211716. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6380 кв.м \pm 20.38 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6380} * \sqrt{((1 + 2.91^2)/(2 * 2.91))} = 20.38$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5051, 59:32:1410001:5075, 59:32:1410001:5392, 59:32:1410001:5079,

		59:32:1410001:5377
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ55
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2960	508984.7 2	2210782. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2961	508984.7 9	2210783. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2962	508987.8 2	2210802. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2963	508990.9 1	2210820. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2964	508990.4 5	2210833. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2965	508985.9 4	2210839. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н2966	508964.6 3	2210833. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2967	508954.0 5	2210828. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2968	508947.1 7	2210825. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2969	508956.0 4	2210800. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2970	508959.4 8	2210792. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2971	508962.6 1	2210788. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2972	508964.9 9	2210787. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2973	508970.4 5	2210784. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2974	508973.4 9	2210783. 93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н2975	508980.4 9	2210783. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2960	508984.7 2	2210782. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1721 кв.м \pm 8.45 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1721} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.45$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1400001:454 (многоквартирный дом), 59:32:0000000:15436
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ57
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ34		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3500	508887.3 5	2210841. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3501	508869.7 1	2210872. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3502	508855.8 1	2210865. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3503	508846.0 8	2210859. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3504	508841.2 7	2210857. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3505	508837.9 0	2210854. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3506	508836.1 9	2210851. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3507	508835.4 3	2210849. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3508	508835.3 8	2210846. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3509	508841.8 9	2210818. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3510	508844.3 6	2210813. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3500	508887.3 5	2210841. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 кв.м \pm 8.39 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1744} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.39$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5152 (многоквартирный дом), 59:32:1410001:5463, 59:32:0000000:13157

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ35		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3432	508700.2 1	2210795. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3433	508686.9 9	2210854. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3434	508653.5 8	2210847. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3435	508656.4 4	2210834. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3436	508666.9 4	2210788. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3437	508698.9 6	2210795. 40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3432	508700.2 1	2210795. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3438	508683.4 6	2210802. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3444	508684.0 4	2210802. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3443	508684.0 4	2210801. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3442	508683.0 0	2210801. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3441	508682.7 9	2210801. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3440	508682.4 2	2210802. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3439	508683.3 4	2210802. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3438	508683.4 6	2210802. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
—	—	—	—	—	—
н3445	508683.3 8	2210803. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3448	508682.3 9	2210803. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3447	508682.1 8	2210804. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3446	508683.1 7	2210804. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3445	508683.3 8	2210803. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2067 кв.м ± 9.38 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2067} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.38$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4306 (многоквартирный дом), 59:32:1410001:5463

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3449	508726.2 7	2210745. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3450	508786.4 5	2210781. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3451	508797.7 6	2210788. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3452	508781.9 4	2210814. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3453	508780.2 2	2210817. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3454	508750.7 1	2210800. 25	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3455	508749.0 2	2210803. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3456	508745.3 1	2210801. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3457	508707.1 0	2210778. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3458	508715.3 9	2210764. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3449	508726.2 7	2210745. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3459	508730.1 2	2210770. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3462	508729.0 8	2210770. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3461	508729.0 8	2210771. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3460	508730.1 2	2210771. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3459	508730.1 2	2210770. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3463	508724.3 0	2210784. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3466	508723.2 6	2210784. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3465	508723.2 6	2210785. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3464	508724.3 0	2210785. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3463	508724.3 0	2210784. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3467	508721.4 6	2210781. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3470	508720.4 2	2210781. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3469	508720.4 2	2210782. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3468	508721.4 6	2210782. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3467	508721.4 6	2210781. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка (2.5)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3020 кв.м \pm 11.14 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3020} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 11.14$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	1200
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4254 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3491	508696.9 7	2210885. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3492	508686.2 2	2210879. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3493	508696.6 3	2210863. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3494	508706.9 5	2210870. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3491	508696.9 7	2210885. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Благоустройство территории (12.0.2)	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		59:32-7.924	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		230 кв.м ± 3.03 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{230} * \sqrt{(1 +$	

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.06^2 / (2 * 1.06) = 3.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:15428, 59:32:1410001:5460
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.2
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ38
		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3113	508844.7 1	2210759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3114	508863.7 4	2210770. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3111	508880.9 3	2210781. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3110	508868.3 7	2210802. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3115	508859.4 6	2210796. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3116	508831.4 2	2210780. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3117	508833.6 6	2210776. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8001	508837.1 7	2210778. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8000	508839.7 3	2210774. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3118	508836.1 7	2210772. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3113	508844.7 1	2210759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1027 кв.м \pm 6.44 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.44$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4343 (многоквартирный дом), 59:32:0000000:13157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У39		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ40(1)	–	–	–	–	–
н3133	508864.7 7	2210698. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3134	508866.5 7	2210694. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3135	508871.6 9	2210684. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3255	508867.0 4	2210682. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3256	508864.2 9	2210681. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3257	508863.3	2210683.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3258	508859.54	2210695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3268	508864.55	2210698.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3133	508864.77	2210698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ40(2)	–	–	–	–	–
н3111	508880.93	2210781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3112	508885.29	2210774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3101	508894.79	2210758.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3102	508897.37	2210754.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3121	508856.57	2210730.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3120	508857.5 4	2210738. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3119	508849.3 3	2210752. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3113	508844.7 1	2210759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3114	508863.7 4	2210770. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3111	508880.9 3	2210781. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1438 кв.м \pm 8.35 кв.м (1) 105.54 кв.м \pm 2.11 кв.м (2) 1332.48 кв.м \pm 7.30 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1438 * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))}} = 8.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105.54 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 2.11$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1332.48 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 7.30$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:4214 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У40		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ41(1)	–	–	–	–	–
н3131	508847.0 2	2210733. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3132	508856.7 5	2210714. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3283	508836.8 8	2210704. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3284	508830.0 9	2210701. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3297	508822.1 5	2210698. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3269	508813.0	2210697.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3296	508812.5 5	2210699. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3295	508810.9 1	2210704. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3294	508809.5 0	2210709. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3293	508811.3 0	2210710. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3292	508814.5 6	2210712. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3291	508818.8 1	2210714. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3290	508817.3 3	2210717. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3289	508821.4 4	2210719. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3288	508825.3 4	2210721. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3287	508836.1 1	2210727. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3286	508839.2 9	2210729. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3131	508847.0 2	2210733. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ41(2)	–	–	–	–	–
н3102	508897.3 7	2210754. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3097	508911.1 3	2210732. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3098	508913.9 6	2210733. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3099	508923.5 1	2210719. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3126	508905.7 3	2210709. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3125	508898.8 0	2210704. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3124	508892.9 8	2210701. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3123	508877.0 0	2210692. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3122	508871.8 5	2210701. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3121	508856.5 7	2210730. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3102	508897.3 7	2210754. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3067 кв.м ± 12.07 кв.м (1) 893.69 кв.м ± 6.08 кв.м (2) 2173.34 кв.м ± 9.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3067} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 12.07$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{893.69} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.08$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2173.34} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.33$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	59:32:1410001:4735

	расположенного на образуемом земельном участке	(многоквартирный дом), 59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:5463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У41		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ42(1)	–	–	–	–	–
н3198	508882.36	2210552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3199	508887.68	2210552.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3200	508888.79	2210546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3220	508856.48	2210541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3221	508843.95	2210540.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3222	508835.4	2210539.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

	5	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3187	508831.2 5	2210539. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3188	508831.3 3	2210542. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3189	508831.6 5	2210545. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3190	508832.5 2	2210548. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3191	508833.5 5	2210550. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3192	508834.6 7	2210552. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3193	508836.7 3	2210552. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3194	508838.9 5	2210552. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3195	508842.1 1	2210552. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3196	508849.3 1	2210552. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3197	508855.3 8	2210552. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3198	508882.3 6	2210552. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:ЗУ42(2)	–	–	–	–	–
н3043	508898.4 4	2210634. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3059	508932.0 9	2210627. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3058	508944.0 7	2210624. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3057	508946.0 5	2210606. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3056	508948.8 6	2210578. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3055	508943.1 5	2210578. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3054	508944.1 0	2210570. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3053	508940.8 7	2210570. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3052	508936.5 8	2210570. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3051	508931.8 2	2210570. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3050	508921.1 4	2210572. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3049	508914.4 4	2210572. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3048	508903.6 0	2210574. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3047	508894.7 1	2210575. 38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3046	508893.3 2	2210578. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3045	508892.2 1	2210591. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3044	508895.0 3	2210606. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3043	508898.4 4	2210634. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3060	508907.9 7	2210593. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3063	508907.9 7	2210592. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3062	508906.8 8	2210592. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3061	508906.8 8	2210593. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3060	508907.9 7	2210593. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
-------	---------------	----------------	---	----------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера	59:32-7.924

	ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3524 кв.м \pm 12.01 кв.м (1) 574.65 кв.м \pm 7.13 кв.м (2) 2949.57 кв.м \pm 10.90 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3524} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 12.01$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574.65} * \sqrt{((1 + 4.18^2)/(2 * 4.18))} = 7.13$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2949.57} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.90$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4256 (многоквартирный дом), 59:32:1410001:5454, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5035
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ14
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ43

14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2416	508829.0 8	2210786. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2415	508819.5 7	2210781. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3127	508834.3 3	2210757. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3128	508837.0 0	2210753. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3129	508840.7 6	2210746. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3130	508841.1 3	2210745. 63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3131	508847.0 2	2210733. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3132	508856.7 5	2210714. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3133	508864.7 7	2210698. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3134	508866.5 7	2210694. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3135	508871.6 9	2210684. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3136	508877.9 8	2210672. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3137	508883.1 5	2210658. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3138	508885.1 9	2210653. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3139	508888.7 8	2210642. 94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3140	508889.5 2	2210638. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3141	508889.6 8	2210632. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3142	508888.7 1	2210621. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3143	508885.3 5	2210593. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3144	508886.4 6	2210584. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3145	508888.6 1	2210573. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3146	508883.1 1	2210572. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3147	508883.5 5	2210567. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3148	508886.7	2210561.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3149	508881.3 4	2210559. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3150	508881.3 8	2210558. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3151	508878.3 9	2210558. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3152	508875.6 3	2210558. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3153	508859.3 6	2210557. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3154	508844.7 1	2210557. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3155	508833.9 3	2210559. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3156	508828.5 3	2210558. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3157	508825.5 9	2210555. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3158	508822.8 2	2210550. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3159	508821.3 9	2210545. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3160	508821.2 4	2210540. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3161	508823.8 4	2210532. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3162	508823.7 8	2210520. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3163	508763.9 3	2210520. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3164	508753.6 1	2210521. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3165	508724.4 4	2210516. 83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3166	508722.4 4	2210516. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3167	508713.6 8	2210515. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3168	508704.2 4	2210515. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3169	508692.7 4	2210513. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3170	508690.6 8	2210513. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3171	508680.3 3	2210511. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3172	508683.9 7	2210499. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3173	508687.8 2	2210493. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3174	508695.7 5	2210495. 26	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3175	508699.6 6	2210496. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3176	508708.5 2	2210498. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3177	508734.3 5	2210504. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3178	508744.8 0	2210507. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3179	508757.2 5	2210509. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3180	508765.6 6	2210511. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3181	508777.5 0	2210512. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3182	508795.1 5	2210511. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3183	508804.1 8	2210512. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3184	508828.74	2210512.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3185	508833.19	2210522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3186	508832.77	2210532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3187	508831.25	2210539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3188	508831.33	2210542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3189	508831.65	2210545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3190	508832.52	2210548.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3191	508833.55	2210550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3192	508834.6	2210552.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3193	508836.7 3	2210552. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3194	508838.9 5	2210552. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3195	508842.1 1	2210552. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3196	508849.3 1	2210552. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3197	508855.3 8	2210552. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3198	508882.3 6	2210552. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3199	508887.6 8	2210552. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3200	508888.7 9	2210546. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3201	508892.9 9	2210547. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3202	508894.0 2	2210541. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3203	508894.6 8	2210540. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3204	508899.1 9	2210542. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3205	508909.0 7	2210546. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3206	508908.9 9	2210547. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3207	508916.5 6	2210549. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3208	508916.0 7	2210553. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3209	508915.4 2	2210559. 52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3210	508915.3 1	2210560. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3049	508914.4 4	2210572. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3048	508903.6 0	2210574. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3047	508894.7 1	2210575. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3046	508893.3 2	2210578. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3045	508892.2 1	2210591. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3044	508895.0 3	2210606. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3043	508898.4 4	2210634. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3068	508900.0 4	2210644. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3211	508885.1 6	2210676. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3123	508877.0 0	2210692. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3122	508871.8 5	2210701. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3121	508856.5 7	2210730. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3120	508857.5 4	2210738. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3119	508849.3 3	2210752. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3113	508844.7 1	2210759. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3118	508836.1 7	2210772. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3117	508833.6 6	2210776. 61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3116	508831.4 2	2210780. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2416	508829.0 8	2210786. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3212	508691.7 0	2210500. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3213	508691.5 4	2210501. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3214	508690.5 4	2210501. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3215	508690.7 2	2210500. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3212	508691.7 0	2210500. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
–	–	–	–	–	–
н3216	508693.1 0	2210496. 02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3217	508692.8 1	2210496. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3218	508691.8 5	2210496. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3219	508692.1 4	2210495. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3216	508693.1 0	2210496. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2416	н2415	10.74	—	—
н2415	н3127	28.26	—	—
н3127	н3128	5.10	—	—
н3128	н3129	7.92	—	—
н3129	н3130	0.78	—	—
н3130	н3131	13.18	—	—
н3131	н3132	21.77	—	—
н3132	н3133	18.07	—	—
н3133	н3134	4.05	—	—

н3134	н3135	11.22	–	–
н3135	н3136	13.79	–	–
н3136	н3137	14.30	–	–
н3137	н3138	5.62	–	–
н3138	н3139	11.36	–	–
н3139	н3140	4.83	–	–
н3140	н3141	5.89	–	–
н3141	н3142	10.43	–	–
н3142	н3143	29.05	–	–
н3143	н3144	8.76	–	–
н3144	н3145	10.93	–	–
н3145	н3146	5.70	–	–
н3146	н3147	4.61	–	–
н3147	н3148	7.26	–	–
н3148	н3149	5.66	–	–
н3149	н3150	0.79	–	–
н3150	н3151	3.00	–	–
н3151	н3152	2.76	–	–
н3152	н3153	16.32	–	–
н3153	н3154	14.65	–	–
н3154	н3155	10.96	–	–
н3155	н3156	5.43	–	–
н3156	н3157	4.09	–	–
н3157	н3158	6.21	–	–
н3158	н3159	5.28	–	–
н3159	н3160	5.12	–	–
н3160	н3161	7.98	–	–

н3161	н3162	11.57	–	–
н3162	н3163	59.85	–	–
н3163	н3164	10.32	–	–
н3164	н3165	29.48	–	–
н3165	н3166	2.01	–	–
н3166	н3167	8.81	–	–
н3167	н3168	9.45	–	–
н3168	н3169	11.66	–	–
н3169	н3170	2.07	–	–
н3170	н3171	10.43	–	–
н3171	н3172	12.44	–	–
н3172	н3173	7.80	–	–
н3173	н3174	8.22	–	–
н3174	н3175	4.03	–	–
н3175	н3176	9.05	–	–
н3176	н3177	26.69	–	–
н3177	н3178	10.71	–	–
н3178	н3179	12.75	–	–
н3179	н3180	8.48	–	–
н3180	н3181	11.98	–	–
н3181	н3182	17.68	–	–
н3182	н3183	9.03	–	–
н3183	н3184	24.57	–	–
н3184	н3185	10.86	–	–
н3185	н3186	10.13	–	–
н3186	н3187	6.56	–	–
н3187	н3188	3.41	–	–

Н3188	Н3189	3.04	—	—
Н3189	Н3190	2.76	—	—
Н3190	Н3191	2.52	—	—
Н3191	Н3192	1.75	—	—
Н3192	Н3193	2.15	—	—
Н3193	Н3194	2.22	—	—
Н3194	Н3195	3.16	—	—
Н3195	Н3196	7.20	—	—
Н3196	Н3197	6.08	—	—
Н3197	Н3198	26.99	—	—
Н3198	Н3199	5.33	—	—
Н3199	Н3200	6.47	—	—
Н3200	Н3201	4.51	—	—
Н3201	Н3202	6.41	—	—
Н3202	Н3203	1.05	—	—
Н3203	Н3204	4.73	—	—
Н3204	Н3205	10.80	—	—
Н3205	Н3206	0.91	—	—
Н3206	Н3207	7.77	—	—
Н3207	Н3208	4.49	—	—
Н3208	Н3209	5.99	—	—
Н3209	Н3210	1.02	—	—
Н3210	Н3049	12.28	—	—
Н3049	Н3048	10.91	—	—
Н3048	Н3047	8.99	—	—
Н3047	Н3046	3.87	—	—
Н3046	Н3045	12.23	—	—

н3045	н3044	15.97	—	—
н3044	н3043	27.56	—	—
н3043	н3068	9.98	—	—
н3068	н3211	36.02	—	—
н3211	н3123	17.40	—	—
н3123	н3122	10.99	—	—
н3122	н3121	32.28	—	—
н3121	н3120	8.26	—	—
н3120	н3119	15.84	—	—
н3119	н3113	8.35	—	—
н3113	н3118	15.74	—	—
н3118	н3117	4.96	—	—
н3117	н3116	4.30	—	—
н3116	н2416	6.87	—	—
—	—	—	—	—
н3212	н3213	1.00	—	—
н3213	н3214	1.02	—	—
н3214	н3215	1.00	—	—
н3215	н3212	0.99	—	—
—	—	—	—	—
н3216	н3217	1.00	—	—
н3217	н3218	1.01	—	—
н3218	н3219	0.99	—	—
н3219	н3216	1.00	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5235 кв.м \pm 14.64 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5235} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 14.64$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5078, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5035, 59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:5454,

		59:32:0000000:15436
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ16
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3202	508894.0 2	2210541. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3201	508892.9 9	2210547. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3200	508888.7 9	2210546. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3220	508856.4 8	2210541. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3221	508843.9 5	2210540. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3222	508835.4 5	2210539. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3187	508831.2 5	2210539. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3186	508832.7 7	2210532. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3223	508844.5 0	2210534. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3224	508853.8 2	2210535. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3225	508863.1 8	2210536. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3226	508870.1 0	2210537. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3227	508880.5 4	2210539. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3202	508894.0 2	2210541. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		–	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		365 кв.м ± 5.70 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365} * \sqrt{(1 +$	

	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$4.22^2)/(2 * 4.22)) = 5.70$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ17
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ44
		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3239	508823.6 9	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3240	508830.4 7	2210649. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3241	508855.4 5	2210647. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3242	508859.5 9	2210647. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3243	508871.8 3	2210646. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3244	508872.0 9	2210650. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3245	508872.0 9	2210651. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3246	508872.0 9	2210654. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3247	508871.8 3	2210657. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3248	508871.6 0	2210659. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3249	508871.5 9	2210661. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3250	508872.6 8	2210661. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3251	508878.7 5	2210661. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3252	508878.7 3	2210662. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3253	508881.3 0	2210662. 63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3254	508881.6 9	2210662. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3136	508877.9 8	2210672. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3135	508871.6 9	2210684. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3255	508867.0 4	2210682. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3256	508864.2 9	2210681. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3257	508863.3 7	2210683. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3258	508859.5 4	2210695. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3259	508834.9 3	2210688. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3260	508820.3	2210690.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3261	508805.2 2	2210690. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3262	508803.0 8	2210658. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3263	508807.6 3	2210658. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3264	508807.6 0	2210657. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3265	508807.4 3	2210649. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3266	508807.3 7	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3267	508811.2 4	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3239	508823.6 9	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2971 кв.м ± 11.50 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2971} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11.50$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4278 (многоквартирный дом), 59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:5463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3324	508810.1 0	2210616. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3325	508811.1 4	2210643. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3267	508811.2 4	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3266	508807.3 7	2210646. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3280	508781.9 9	2210646. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3279	508773.8 7	2210639. 90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3319	508767.6 8	2210634. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3318	508760.8 7	2210623. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3326	508758.4 9	2210609. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3327	508758.6 5	2210606. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3328	508758.8 1	2210603. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3329	508761.0 7	2210603. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3330	508769.4 3	2210603. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3331	508769.4 4	2210600. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3332	508771.4 7	2210600. 32	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3333	508771.4 7	2210598. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3334	508771.3 6	2210592. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3335	508774.8 0	2210592. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3336	508774.9 0	2210598. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3337	508774.8 5	2210610. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3338	508775.2 2	2210615. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3339	508781.3 3	2210615. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3340	508787.2 8	2210614. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3341	508788.5	2210600.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3342	508820.29	2210601.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3343	508828.65	2210602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3344	508828.44	2210603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3345	508827.70	2210606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3346	508827.14	2210609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3347	508826.72	2210611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3348	508826.35	2210613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3349	508816.79	2210612.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н3350	508811.1 9	2210611. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3324	508810.1 0	2210616. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2114 кв.м \pm 9.35 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2114} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.35$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4213 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ47

14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3269	508813.0 5	2210697. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3270	508777.7 9	2210694. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3271	508755.6 4	2210698. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3272	508749.4 3	2210708. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3273	508740.5 7	2210724. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3274	508733.9 2	2210720. 99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3275	508748.9 1	2210697. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3276	508749.6 9	2210694. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3277	508751.5 0	2210687. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3278	508758.2 0	2210688. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3279	508773.8 7	2210639. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3280	508781.9 9	2210646. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3281	508767.4 9	2210684. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3282	508770.0 3	2210690. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3261	508805.2 2	2210690. 82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3260	508820.3 1	2210690. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3259	508834.9 3	2210688. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3258	508859.5 4	2210695. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3133	508864.7 7	2210698. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3132	508856.7 5	2210714. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3283	508836.8 8	2210704. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3284	508830.0 9	2210701. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3285	508822.2 6	2210698. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3269	508813.0	2210697.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	--	--	--

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	–

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 кв.м \pm 8.57 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1672} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.57$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ47		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3269	508813.0 5	2210697. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3296	508812.5 5	2210699. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3295	508810.9 1	2210704. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3294	508809.5 0	2210709. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3299	508806.8 6	2210707. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3298	508806.4 7	2210707. 67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3312	508806.2 3	2210708. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3311	508803.8 8	2210712. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3310	508794.3 2	2210728. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3309	508788.4 9	2210725. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3308	508776.1 2	2210745. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3313	508774.2 9	2210744. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3273	508740.5 7	2210724. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3272	508749.4 3	2210708. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3271	508755.6 4	2210698. 33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3270	508777.7 9	2210694. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3269	508813.0 5	2210697. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2153 кв.м \pm 9.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2153} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4246 (многоквартирный дом), 59:32:1410001:5463, 59:32:0000000:13157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ47
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48 обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3298	508806.4 7	2210707. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3299	508806.8 6	2210707. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3294	508809.5 0	2210709. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3293	508811.3 0	2210710. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3292	508814.5 6	2210712. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3291	508818.8 1	2210714. 87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3290	508817.3 3	2210717. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3289	508821.4 4	2210719. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3288	508825.3 4	2210721. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3287	508836.1 1	2210727. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3286	508839.2 9	2210729. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3131	508847.0 2	2210733. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3130	508841.1 3	2210745. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3129	508840.7 6	2210746. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3300	508839.9 1	2210745. 85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3301	508835.07	2210743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3302	508831.82	2210749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3303	508828.72	2210754.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3127	508834.33	2210757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3304	508823.74	2210774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3305	508817.09	2210771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3306	508811.36	2210767.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3307	508777.64	2210746.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3308	508776.1	2210745.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	2	91	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3309	508788.4 9	2210725. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3310	508794.3 2	2210728. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3311	508803.8 8	2210712. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3312	508806.2 3	2210708. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3298	508806.4 7	2210707. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49

_____ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2384 кв.м \pm 9.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2384} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:4248 (многоквартирный дом), 59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:5463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое	–

	землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У27
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У43
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У49		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ50(1)	–	–	–	–	–
н3367	508692.6 1	2210589. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3374	508706.1 2	2210589. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3373	508706.3 6	2210587. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3372	508709.9 5	2210588. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3362	508710.6 3	2210588. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3363	508711.2	2210579.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	1	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3364	508712.68	2210563.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3371	508703.27	2210562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3370	508689.72	2210560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3369	508685.42	2210559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3368	508678.12	2210589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3367	508692.61	2210589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
:3У50(2)	–	–	–	–	–
н3274	508733.92	2210720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3275	508748.91	2210697.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н3276	508749.6 9	2210694. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3316	508715.3 9	2210674. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3315	508705.2 2	2210678. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3314	508701.9 1	2210680. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2411	508691.4 2	2210696. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3274	508733.9 2	2210720. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2288 кв.м \pm 11.10 кв.м (1) 825.00 кв.м \pm 5.78 кв.м (2) 1462.77 кв.м \pm 7.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2288} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 11.10$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825.00} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.78$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1462.77} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.75$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	59:32:1410001:4264 (многоквартирный дом),

	расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13157, 59:32:1410001:5463
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ29
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ50		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3166	508722.4 4	2210516. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3351	508721.2 5	2210551. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3352	508718.3 1	2210560. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3353	508718.5 7	2210572. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3354	508718.0 0	2210589. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3317	508718.6 7	2210600. 11	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3316	508715.3 9	2210674. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3315	508705.2 2	2210678. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3314	508701.9 1	2210680. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2411	508691.4 2	2210696. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2410	508685.7 8	2210693. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3355	508690.6 2	2210685. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3356	508692.4 5	2210682. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3357	508694.0 6	2210679. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3358	508694.5 3	2210679. 12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3359	508696.5 3	2210675. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3360	508706.6 9	2210664. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3361	508708.6 6	2210618. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3362	508710.6 3	2210588. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3363	508711.2 1	2210579. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3364	508712.6 8	2210563. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3365	508713.8 8	2210550. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3167	508713.6 8	2210515. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3366	508717.0	2210516.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	8	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		
нЗ166	508722.4 4	2210516. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 кв.м \pm 12.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 4.94^2)/(2 * 4.94))} = 12.58$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:0000000:13157
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51
_____ обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3064	508944.4 7	2210632. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3065	508938.0 9	2210634. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3066	508915.8 7	2210638. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3067	508904.8 0	2210641. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3068	508900.0 4	2210644. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3043	508898.4 4	2210634. 24	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3059	508932.0 9	2210627. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3058	508944.0 7	2210624. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3064	508944.4 7	2210632. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 кв.м \pm 4.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 4.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5078, 59:32:1410001:5454, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5035
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–

10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ36
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52 _____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3072	508941.2 0	2210810. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3073	508931.0 6	2210805. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3074	508929.4 3	2210804. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3075	508931.9 3	2210801. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3076	508942.6 8	2210786. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3077	508932.7 8	2210780. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3078	508939.4 6	2210770. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3079	508946.2 5	2210760. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3080	508952.5 7	2210745. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3081	508953.7 4	2210742. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3082	508946.7 1	2210733. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3083	508941.7 4	2210731. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3084	508938.9 2	2210729. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3085	508925.6 7	2210720. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3086	508934.9 3	2210707. 28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3087	508942.0 0	2210699. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3088	508953.2 3	2210703. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3089	508957.0 6	2210698. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3090	508961.6 5	2210723. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3091	508963.1 1	2210734. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3092	508963.0 1	2210745. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3093	508961.2 1	2210751. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3094	508959.0 9	2210758. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3095	508947.9	2210779.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3096	508950.88	2210786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3072	508941.20	2210810.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть (12.0.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754 кв.м \pm 10.80 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1754} * \sqrt{((1 + 2.99^2)/(2 * 2.99))} = 10.80$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3103	508891.9 7	2210778. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3075	508931.9 3	2210801. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3074	508929.4 3	2210804. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3104	508927.3 0	2210803. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3105	508925.8 5	2210805. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3106	508912.4 2	2210827. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3107	508895.7 3	2210818. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3108	508883.3 4	2210810. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3109	508872.6 7	2210804. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3110	508868.3 7	2210802. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3111	508880.9 3	2210781. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3112	508885.2 9	2210774. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3103	508891.9 7	2210778. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1670 кв.м ± 8.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный	–

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4255 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ54		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3097	508911.1 3	2210732. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3098	508913.9 6	2210733. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3099	508923.5 1	2210719. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3085	508925.6 7	2210720. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3084	508938.9 2	2210729. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3083	508941.7 4	2210731. 04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н3082	508946.7 1	2210733. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3081	508953.7 4	2210742. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3080	508952.5 7	2210745. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3079	508946.2 5	2210760. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3078	508939.4 6	2210770. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3077	508932.7 8	2210780. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3100	508901.1 9	2210762. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3101	508894.7 9	2210758. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3102	508897.3 7	2210754. 69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н3097	508911.1 3	2210732. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
3.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	59:32-7.924
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2012 кв.м \pm 8.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2012} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4271 (многоквартирный дом)
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:3У53
14.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ55

_____ обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н3072	508941.2 0	2210810. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3073	508931.0 6	2210805. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3074	508929.4 3	2210804. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3104	508927.3 0	2210803. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3105	508925.8 5	2210805. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3106	508912.4 2	2210827. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н8004	508928.0 6	2210837. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8003	508938.1 5	2210817. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3072	508941.2 0	2210810. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Благоустройство территории (12.0.2)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	–
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м \pm 4.54 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 4.54$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1410001:5455, 59:32:0000000:15436
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	1-3У5

11.	Учетный номер проекта межевания территории	59.32.1410001.1
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5128

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	50913 6.43	22116 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2	–	–	50914 6.89	22116 33.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3	–	–	50914 4.31	22116 43.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н4	–	–	50914 1.11	22116 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н5	–	–	50912 1.26	22116 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н6	–	–	50910 2.09	22116 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н7	–	–	50910 4.01	22116 36.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н8	–	–	50910 5.55	22116 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	50910 6.55	22116 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	–	–	50910 9.45	22116 04.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1	–	–	50913 6.43	22116 08.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50913 6.43	22116 08.51	–	–	–	–	–
2	50914 6.89	22116 33.04	–	–	–	–	–
3	50914 4.31	22116 43.22	–	–	–	–	–
4	50912 3.47	22116 37.65	–	–	–	–	–
5	50912 2.57	22116 43.33	–	–	–	–	–

6	50912 1.26	22116 51.90	–	–	–	–	–
7	50910 1.94	22116 49.42	–	–	–	–	–
8	50910 4.01	22116 36.82	–	–	–	–	–
9	50910 5.55	22116 27.55	–	–	–	–	–
10	50910 7.46	22116 14.71	–	–	–	–	–
11	50910 8.47	22116 08.00	–	–	–	–	–
12	50910 8.97	22116 04.66	–	–	–	–	–
1	50913 6.43	22116 08.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	26.67	–	–
н2	н3	10.50	–	–
н3	н4	12.16	–	–
н4	н5	20.08	–	–
н5	н6	19.34	–	–
н6	н7	12.69	–	–
н7	н8	9.40	–	–
н8	н9	6.77	–	–
н9	н10	16.55	–	–
н10	н1	27.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 8.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1427
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	273
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

10.	Иные сведения	Граница участка пересекает ОКС 59:32:1410001:4797, расположенный на зу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Увеличение площади в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5128</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5429

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	50915 7.98	22116 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н12	–	–	50914 7.73	22116 75.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н13	–	–	50914 6.15	22116 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н14	–	–	50914 3.96	22116 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н15	–	–	50913 3.36	22116 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н16	–	–	50910 6.74	22116 70.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н17	–	–	50909 7.17	22116 69.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н6	–	–	50910 2.09	22116 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н5	–	–	50912 1.26	22116 51.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н4	–	–	50914 1.11	22116 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3	–	–	50914 4.31	22116 43.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	50915 7.98	22116 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50915 7.98	22116 46.87	–	–	–	–	–
1	50914 7.73	22116 75.15	–	–	–	–	–
2	50913 9.66	22116 73.62	–	–	–	–	–

3	50913 3.36	22116 72.90	—	—	—	—	—
4	50912 1.02	22116 71.45	—	—	—	—	—
5	50910 6.74	22116 70.03	—	—	—	—	—
6	50909 9.80	22116 69.33	—	—	—	—	—
6	50910 2.25	22116 67.34	—	—	—	—	—
7	50909 8.03	22116 66.51	—	—	—	—	—
8	50910 1.94	22116 49.42	—	—	—	—	—
9	50912 1.26	22116 51.90	—	—	—	—	—
10	50912 2.57	22116 43.33	—	—	—	—	—
11	50912 3.47	22116 37.65	—	—	—	—	—
12	50914 4.31	22116 43.22	—	—	—	—	—
1	50915 7.98	22116 46.87	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н12	30.08	—	—
н12	н13	1.63	—	—
н13	н14	2.28	—	—
н14	н15	10.67	—	—

н15	н16	26.77	–	–
н16	н17	9.62	–	–
н17	н6	20.29	–	–
н6	н5	19.34	–	–
н5	н4	20.08	–	–
н4	н3	12.16	–	–
н3	н11	14.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1159} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	265
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5451

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Граница участка пересекает ОКС 59:32:1410001:4797, расположенный на соседнем ЗУ. При уточнении границы со смежным ЗУ по фактическому использованию (огорожено забором) уменьшение площади составляет более 10%. Необходимо согласие правообладателя.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5429</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5430

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13	–	–	50914 6.15	22116 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н18	–	–	50914 1.53	22116 98.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н19	–	–	50913 8.97	22116 99.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	–	–	50913 7.04	22116 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21	–	–	50909 3.53	22116 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н17	–	–	50909 7.17	22116 69.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	–	–	50910 6.74	22116 70.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н15	–	–	50913 3.36	22116 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н14	–	–	50914 3.96	22116 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н13	–	–	50914 6.15	22116 74.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50914 7.73	22116 75.15	–	–	–	–	–
2	50914 7.34	22116 76.25	–	–	–	–	–
3	50913 8.94	22116 99.67	–	–	–	–	–
4	50909 3.63	22116 91.76	–	–	–	–	–
5	50909 6.84	22116 71.73	–	–	–	–	–
6	50909 9.80	22116 69.33	–	–	–	–	–
5	50910 6.74	22116 70.03	–	–	–	–	–

4	50912 1.02	22116 71.45	–	–	–	–	–
3	50913 3.36	22116 72.90	–	–	–	–	–
2	50913 9.66	22116 73.62	–	–	–	–	–
1	50914 7.73	22116 75.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13	н18	24.16	–	–
н18	н19	2.62	–	–
н19	н20	1.95	–	–
н20	н21	43.98	–	–
н21	н17	23.62	–	–
н17	н16	9.62	–	–
н16	н15	26.77	–	–
н15	н14	10.67	–	–
н14	н13	2.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 кв.м \pm 7.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5438
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5430</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1017

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	50908 4.19	22117 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	–	–	50908 8.74	22117 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	–	–	50912 1.45	22117 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н25	–	–	50912 5.63	22117 30.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н26	–	–	50912 2.39	22117 53.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н27	–	–	50911 7.32	22117 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	50908 4.19	22117 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
185	50907 9.81	22117 46.60	–	–	–	–	–
186	50908 4.44	22117 19.99	–	–	–	–	–
187	50912 0.91	22117 26.34	–	–	–	–	–
188	50911 6.28	22117 52.95	–	–	–	–	–
185	50907 9.81	22117 46.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1017

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24	н22	25.69	–	–
н22	н23	33.18	–	–
н23	н25	5.69	–	–
н25	н26	23.67	–	–
н26	н27	5.16	–	–
н27	н24	33.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Култаевское, Позиция 111
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4724
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он

		<p>частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4724</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1017</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1022

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22	–	–	50908 8.74	22117 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н23	–	–	50912 1.45	22117 26.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н20	–	–	50913 7.04	22116 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н21	–	–	50909 3.53	22116 92.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н22	–	–	50908 8.74	22117 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
186	50908 4.44	22117 19.99	–	–	–	–	–
187	50912 0.91	22117 26.34	–	–	–	–	–
246	50912 1.64	22117 26.43	–	–	–	–	–
245	50913 4.54	22117 01.32	–	–	–	–	–
244	50908 9.23	22116 93.41	–	–	–	–	–
186	50908 4.44	22117 19.99	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1022

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	н23	33.18	–	–
н23	н20	31.73	–	–
н20	н21	43.98	–	–
н21	н22	28.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 7 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м \pm 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4721

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:1022

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	50908 4.19	22117 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н27	–	–	50911 7.32	22117 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н26	–	–	50912 2.39	22117 53.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н28	–	–	50912 3.94	22117 63.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н29	–	–	50912 2.23	22117 80.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н30	–	–	50907 9.59	22117 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	–	–	50908 3.58	22117 46.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	50908 4.19	22117 46.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
185	50907 9.81	22117 46.60	–	–	–	–	–
188	50911 6.28	22117 52.95	–	–	–	–	–
3267	50912 2.84	22117 54.08	–	–	–	–	–
3268	50912 3.04	22117 64.20	–	–	–	–	–
3269	50912 1.28	22117 79.95	–	–	–	–	–
18	50911 9.93	22117 79.69	–	–	–	–	–
3265	50907 9.59	22117 71.88	–	–	–	–	–
3266	50907 9.81	22117 47.36	–	–	–	–	–
185	50907 9.81	22117 46.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:120

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н24	н27	33.78	–	–
н27	н26	5.16	–	–
н26	н28	10.10	–	–
н28	н29	16.49	–	–
н29	н30	43.43	–	–
н30	н31	26.13	–	–
н31	н24	0.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилищную застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:120</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:239

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32	–	–	50913 8.83	22117 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н33	–	–	50914 0.29	22118 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н34	–	–	50913 7.07	22118 06.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н35	–	–	50911 5.51	22118 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н36	–	–	50907 5.55	22117 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н30	–	–	50907 9.59	22117 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н29	–	–	50912 2.23	22117 80.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н37	–	–	50912 6.20	22117 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н32	–	–	50913 8.83	22117 83.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50913 8.83	22117 83.53	–	–	–	–	–
2	50913 8.71	22118 08.78	–	–	–	–	–
3	50911 5.51	22118 03.72	–	–	–	–	–
4	50907 5.55	22117 95.88	–	–	–	–	–
5	50907 9.59	22117 71.88	–	–	–	–	–
6	50911 9.93	22117 79.69	–	–	–	–	–
7	50912 1.28	22117 79.95	–	–	–	–	–
1	50913 8.83	22117 83.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32	н33	23.77	–	–
н33	н34	3.25	–	–
н34	н35	21.78	–	–
н35	н36	40.72	–	–
н36	н30	24.34	–	–
н30	н29	43.43	–	–
н29	н37	4.04	–	–
н37	н32	12.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1526 кв.м ± 8.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1526

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4998
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:1410001:5084 по фактическому использованию (установлен забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4998
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:239</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5084

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	50913 7.07	22118 06.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н38	–	–	50913 8.63	22118 26.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	–	–	50913 2.89	22118 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н40	–	–	50912 7.12	22118 34.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н41	–	–	50912 3.06	22118 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н42	–	–	50912 2.74	22118 15.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	50909 8.80	22118 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	50909 0.23	22118 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н45	–	–	50907 3.88	22118 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н36	–	–	50907 5.55	22117 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н35	–	–	50911 5.51	22118 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	50913 7.07	22118 06.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50913 8.71	22118 08.78	–	–	–	–	–
2	50913 8.63	22118 26.18	–	–	–	–	–
3	50913 2.89	22118 27.00	–	–	–	–	–

4	50912 7.12	22118 34.09	–	–	–	–	–
5	50912 3.06	22118 33.36	–	–	–	–	–
6	50912 2.74	22118 15.82	–	–	–	–	–
7	50909 8.80	22118 10.62	–	–	–	–	–
8	50909 0.20	22118 09.34	–	–	–	–	–
9	50907 3.88	22118 05.96	–	–	–	–	–
10	50907 5.55	22117 95.88	–	–	–	–	–
11	50911 5.51	22118 03.72	–	–	–	–	–
1	50913 8.71	22118 08.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н38	19.44	–	–
н38	н39	5.80	–	–
н39	н40	9.14	–	–
н40	н41	4.13	–	–
н41	н42	17.54	–	–
н42	н43	24.50	–	–
н43	н44	8.73	–	–
н44	н45	16.62	–	–
н45	н36	10.22	–	–

н36	н35	40.72	–	–
н35	н34	21.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5084

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 кв.м \pm 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	863
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ1

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Соблюдая предоставленную площадь. ОКС отсутствует на ЗУ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5084</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5085

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	–	–	50912 2.74	22118 15.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н41	–	–	50912 3.06	22118 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н46	–	–	50909 2.27	22118 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н47	–	–	50907 0.92	22118 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н48	–	–	50907 2.92	22118 11.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н45	–	–	50907 3.88	22118 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н44	–	–	50909 0.23	22118 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н43	–	–	50909 8.80	22118 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н42	–	–	50912 2.74	22118 15.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50912 2.74	22118 15.82	–	–	–	–	–
2	50912 3.06	22118 33.36	–	–	–	–	–
3	50909 2.27	22118 27.87	–	–	–	–	–
4	50907 0.92	22118 23.95	–	–	–	–	–
5	50907 2.92	22118 11.79	–	–	–	–	–
6	50907 3.88	22118 05.96	–	–	–	–	–
7	50909 0.20	22118 09.34	–	–	–	–	–
8	50909 8.80	22118 10.62	–	–	–	–	–
1	50912 2.74	22118 15.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5085

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н41	17.54	—	—
н41	н46	31.28	—	—
н46	н47	21.71	—	—
н47	н48	12.32	—	—
н48	н45	5.91	—	—
н45	н44	16.62	—	—
н44	н43	8.73	—	—
н43	н42	24.50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 кв.м ± 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	917

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	— —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4847
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Граница ЗУ скорректирована по постройке. На участке расположен ОКС 59:32:1410001:4847
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5085</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:209

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49	–	–	50906 6.84	22118 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н55	–	–	50909 5.09	22118 54.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н54	–	–	50910 8.51	22118 57.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н53	–	–	50911 3.67	22118 50.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н52	–	–	50912 4.20	22118 48.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н40	–	–	50912 7.12	22118 34.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н41	–	–	50912 3.06	22118 33.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н46	–	–	50909 2.27	22118 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н47	–	–	50907 0.92	22118 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	50907 4.50	22118 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н50	–	–	50906 8.75	22118 36.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	–	–	50906 6.84	22118 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50906 6.84	22118 48.64	–	–	–	–	–
2	50909 5.09	22118 54.54	–	–	–	–	–
3	50910 8.51	22118 57.44	–	–	–	–	–

4	50911 3.65	22118 50.83	—	—	—	—	—
5	50912 4.20	22118 48.43	—	—	—	—	—
6	50912 7.12	22118 34.09	—	—	—	—	—
7	50912 3.06	22118 33.36	—	—	—	—	—
8	50909 2.27	22118 27.87	—	—	—	—	—
9	50907 0.92	22118 23.95	—	—	—	—	—
10	50907 3.13	22118 27.47	—	—	—	—	—
11	50907 4.50	22118 30.73	—	—	—	—	—
12	50906 8.96	22118 35.73	—	—	—	—	—
1	50906 6.84	22118 48.64	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49	н55	28.86	—	—
н55	н54	13.73	—	—
н54	н53	8.66	—	—
н53	н52	10.73	—	—
н52	н40	14.63	—	—
н40	н41	4.13	—	—
н41	н46	31.28	—	—

н46	н47	21.71	–	–
н47	н51	7.67	–	–
н51	н50	8.01	–	–
н50	н49	12.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 7.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1320
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Граница скорректирована по забору со стороны улицы. Конфигурация подтверждается ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. Зарегистрированные ОКС на ЗУ отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:209</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5156

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	–	–	50912 0.68	22119 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н57	–	–	50911 6.39	22119 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н58	–	–	50911 5.30	22119 23.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н59	–	–	50910 6.15	22119 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н60	–	–	50907 3.75	22119 15.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н61	–	–	50906 0.08	22119 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н62	–	–	50905 4.85	22119 12.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	50905 8.62	22118 94.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	50905 9.10	22118 92.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н65	–	–	50908 9.96	22118 99.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н66	–	–	50910 9.34	22119 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н56	–	–	50912 0.68	22119 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50912 0.68	22119 06.08	–	–	–	–	–
2	50911 6.39	22119 23.19	–	–	–	–	–
3	50911 5.30	22119 23.01	–	–	–	–	–

4	50910 5.77	22119 21.32	–	–	–	–	–
5	50907 3.75	22119 15.68	–	–	–	–	–
6	50906 0.08	22119 13.17	–	–	–	–	–
7	50905 4.85	22119 12.25	–	–	–	–	–
8	50905 8.62	22118 94.36	–	–	–	–	–
9	50905 9.10	22118 92.01	–	–	–	–	–
10	50910 9.34	22119 04.10	–	–	–	–	–
1	50912 0.68	22119 06.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56	н57	17.64	–	–
н57	н58	1.10	–	–
н58	н59	9.29	–	–
н59	н60	32.90	–	–
н60	н61	13.90	–	–
н61	н62	5.31	–	–
н62	н63	18.28	–	–
н63	н64	2.40	–	–
н64	н65	31.73	–	–
н65	н66	19.94	–	–

н66	н56	11.51	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5156				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 кв.м ± 7.83 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 7.83$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1187		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:460		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1		
10.	Иные сведения	В ходе определения		

		<p>местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. На зу расположен ОКС 59:32:1400001:460</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5156</u></p>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:316

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	50903 0.18	22119 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н74	–	–	50904 9.47	22119 42.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н73	–	–	50907 2.23	22119 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н72	–	–	50910 1.14	22119 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н76	–	–	50909 1.77	22119 88.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н77	–	–	50908 3.19	22120 12.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н78	–	–	50907 2.81	22120 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н79	–	–	50903 1.83	22119 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	–	–	50903 0.18	22119 69.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
72	50902 6.87	22119 73.31	–	–	–	–	–
73	50904 6.67	22119 46.22	–	–	–	–	–
74	50906 7.15	22119 53.91	–	–	–	–	–
75	50909 6.78	22119 67.12	–	–	–	–	–
76	50907 8.07	22120 16.12	–	–	–	–	–
72	50902 6.87	22119 73.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н75	н74	32.73	–	–
н74	н73	24.14	–	–
н73	н72	31.46	–	–
н72	н76	27.35	–	–
н76	н77	25.05	–	–
н77	н78	13.40	–	–
н78	н79	52.94	–	–
н79	н75	2.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Нижнемуллинское, Позиция 103
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2597 кв.м \pm 10.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2597} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2562
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:443
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. На ЗУ расположен ОКС 59:32:1400001:443
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:316</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1360

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	–	–	50899 2.92	22119 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н96	–	–	50899 2.70	22120 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н95	–	–	50899 2.74	22120 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н94	–	–	50899 1.85	22120 30.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	–	–	50899 3.17	22120 37.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н92	–	–	50900 0.53	22120 34.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н91	–	–	50901 6.58	22120 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н90	–	–	50902 5.38	22120 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н89	–	–	50901 0.38	22119 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н88	–	–	50899 2.92	22119 84.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
218	50899 0.68	22119 87.92	–	–	–	–	–
219	50899 0.75	22119 92.50	–	–	–	–	–
220	50899 1.14	22120 17.36	–	–	–	–	–
213	50899 1.46	22120 37.91	–	–	–	–	–
1088	50900 0.53	22120 34.80	–	–	–	–	–
232	50902 6.17	22120 25.96	–	–	–	–	–
233	50902 0.97	22120 12.91	–	–	–	–	–

234	50901 9.43	22120 09.08	–	–	–	–	–
235	50900 9.60	22119 84.43	–	–	–	–	–
1089	50899 9.63	22119 86.18	–	–	–	–	–
218	50899 0.68	22119 87.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88	н96	19.12	–	–
н96	н95	24.50	–	–
н95	н94	2.65	–	–
н94	н93	7.21	–	–
н93	н92	7.78	–	–
н92	н91	16.58	–	–
н91	н90	9.85	–	–
н90	н89	46.66	–	–
н89	н88	17.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1295 кв.м \pm 7.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1295} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 7.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1295
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5081
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). Площадь без изменений. В дальнейшем ПМТ предусмотрено перераспределение с землями. На ЗУ расположен ОКС 59:32:1410001:5081

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:1360

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	–	–	50903 1.83	22119 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н78	–	–	50907 2.81	22120 03.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н86	–	–	50903 1.70	22120 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н87	–	–	50901 3.93	22119 80.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	–	–	50903 1.83	22119 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
72	50902 6.87	22119 73.31	–	–	–	–	–
229	50904 7.44	22119 90.52	–	–	–	–	–
230	50905 0.64	22119 93.20	–	–	–	–	–
231	50906 8.56	22120 08.18	–	–	–	–	–
232	50902 6.17	22120 25.96	–	–	–	–	–
233	50902 0.97	22120 12.91	–	–	–	–	–
234	50901 9.43	22120 09.08	–	–	–	–	–
235	50900 9.60	22119 84.43	–	–	–	–	–
72	50902 6.87	22119 73.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79	н78	52.94	–	–
н78	н86	45.47	–	–
н86	н87	46.08	–	–
н87	н79	20.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Нижнемуллинское, Позиция 102
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 кв.м \pm 7.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4716
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается

		<p>цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. На ЗУ расположен ОКС 59:32:1410001:4716. Указанный в ЕГРН 59:32:1400001:480 является дубликатом здания 59:32:1410001:4716.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:248</p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1396

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99	–	–	50896 7.98	22119 83.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н103	–	–	50893 3.73	22119 75.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н102	–	–	50892 3.58	22120 14.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н101	–	–	50894 3.08	22120 18.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н100	–	–	50894 9.17	22120 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н98	–	–	50896 1.84	22120 11.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н99	–	–	50896 7.98	22119 83.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
216	50896 6.78	22119 85.78	–	–	–	–	–
1659	50893 0.82	22119 83.42	–	–	–	–	–
1658	50892 1.24	22120 26.47	–	–	–	–	–
1657	50893 7.80	22120 27.82	–	–	–	–	–
1656	50895 2.73	22120 09.68	–	–	–	–	–
1655	50896 2.13	22120 07.45	–	–	–	–	–
216	50896 6.78	22119 85.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99	н103	35.21	–	–
н103	н102	40.43	–	–
н102	н101	19.95	–	–
н101	н100	10.11	–	–

н100	н98	12.77	–	–
н98	н99	29.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 31 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с\пос Нижнемуллинское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4718
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ1

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4718.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1396</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5403

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	–	–	50869 9.02	22118 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н358	–	–	50869 3.44	22118 84.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н359	–	–	50867 0.52	22118 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н355	–	–	50864 7.56	22118 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н354	–	–	50865 4.94	22118 52.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н353	–	–	50865 7.59	22118 45.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н357	–	–	50869 9.02	22118 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50869 9.02	22118 55.17	–	–	–	–	–
1	50869 3.44	22118 84.76	–	–	–	–	–
2	50864 7.56	22118 73.41	–	–	–	–	–
2	50865 4.94	22118 52.04	–	–	–	–	–
3	50865 7.59	22118 45.10	–	–	–	–	–
1	50869 9.02	22118 55.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357	н358	30.11	–	–
н358	н359	23.61	–	–
н359	н355	23.65	–	–
н355	н354	22.61	–	–
н354	н353	7.43	–	–
н353	н357	42.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 55а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1350 кв.м ± 7.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ5

10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:5526
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5403</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5511

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358	–	–	50869 3.44	22118 84.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н360	–	–	50869 2.08	22118 91.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н361	–	–	50869 1.79	22118 92.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н362	–	–	50869 6.93	22118 93.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н363	–	–	50869 1.33	22119 17.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н364	–	–	50866 2.38	22119 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н365	–	–	50866 3.41	22119 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н359	–	–	50867 0.52	22118 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н358	–	–	50869 3.44	22118 84.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50869 3.44	22118 84.76	–	–	–	–	–
2	50869 2.19	22118 91.45	–	–	–	–	–
1	50869 7.11	22118 92.37	–	–	–	–	–
2	50869 1.11	22119 17.29	–	–	–	–	–
3	50866 2.38	22119 09.64	–	–	–	–	–
3	50866 3.41	22119 05.77	–	–	–	–	–
4	50867 0.52	22118 79.09	–	–	–	–	–
1	50869 3.44	22118 84.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5511

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358	н360	6.81	—	—
н360	н361	1.37	—	—
н361	н362	5.26	—	—
н362	н363	24.25	—	—
н363	н364	29.98	—	—
н364	н365	4.05	—	—
н365	н359	27.61	—	—
н359	н358	23.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5511

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 53
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	901

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Участок частично накладывается на используемую территорию правообладателем участка 59:32:1410001:1028. Границы скорректированы с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:5525
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5511</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1028

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	–	–	50869 9.02	22118 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н366	–	–	50871 0.86	22118 57.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н367	–	–	50874 2.09	22118 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н368	–	–	50873 5.41	22118 99.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н369	–	–	50869 7.10	22118 92.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н360	–	–	50869 2.08	22118 91.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н358	–	–	50869 3.44	22118 84.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н357	–	–	50869 9.02	22118 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
385	50869 9.02	22118 55.17	–	–	–	–	–
386	50874 2.09	22118 63.25	–	–	–	–	–
388	50873 5.41	22118 99.51	–	–	–	–	–
387	50869 2.19	22118 91.45	–	–	–	–	–
385	50869 9.02	22118 55.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1028

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357	н366	12.05	–	–
н366	н367	31.78	–	–
н367	н368	36.87	–	–
н368	н369	38.98	–	–

н369	н360	5.10	–	–
н360	н358	6.81	–	–
н358	н357	30.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Нижнемуллинское, Позиция 74
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 кв.м \pm 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1028</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4952

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н625	–	–	50847 8.42	22118 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н373	–	–	50846 1.86	22118 25.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н372	–	–	50843 7.69	22118 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н627	–	–	50845 3.65	22117 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н625	–	–	50847 8.42	22118 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50847 7.96	22118 02.57	–	–	–	–	–
2	50846 1.52	22118 24.27	–	–	–	–	–
3	50843 6.81	22118 07.63	–	–	–	–	–
4	50845 3.70	22117 84.63	–	–	–	–	–
1	50847 7.96	22118 02.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4952

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625	н373	27.29	–	–
н373	н372	29.20	–	–
н372	н627	28.46	–	–
н627	н625	30.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4952

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 71 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	835 кв.м \pm 5.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	835
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4982
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Площадь без изменений. На зу расположен ОКС 59:32:1410001:4982.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4952</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5154

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н624	–	–	50849 6.86	22118 13.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н374	–	–	50847 9.55	22118 36.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н373	–	–	50846 1.86	22118 25.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н625	–	–	50847 8.42	22118 03.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н626	–	–	50847 9.74	22118 01.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н624	–	–	50849 6.86	22118 13.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
6	50849 6.86	22118 13.10	–	–	–	–	–
3	50847 9.55	22118 36.34	–	–	–	–	–
4	50846 1.86	22118 25.00	–	–	–	–	–
5	50847 9.74	22118 01.67	–	–	–	–	–
6	50849 6.86	22118 13.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н624	н374	28.98	–	–
н374	н373	21.01	–	–
н373	н625	27.29	–	–
н625	н626	2.11	–	–
н626	н624	20.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 69
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 кв.м \pm 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5114

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5154

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4953

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н628	–	–	50843 5.40	22117 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н371	–	–	50841 8.23	22118 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н631	–	–	50839 5.19	22117 96.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н632	–	–	50841 2.94	22117 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н628	–	–	50843 5.40	22117 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50843 5.86	22117 71.43	–	–	–	–	–
2	50843 0.75	22117 80.08	–	–	–	–	–
3	50841 4.09	22117 99.80	–	–	–	–	–
4	50839 5.77	22117 99.80	–	–	–	–	–
5	50841 4.77	22117 55.83	–	–	–	–	–
1	50843 5.86	22117 71.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628	н371	34.01	–	–
н371	н631	23.48	–	–
н631	н632	40.75	–	–
н632	н628	25.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4953

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 75
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 кв.м \pm 5.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	894
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4981, 59:32:0000000:15428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы скорректированы без изменения площади. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:4981, 59:32:0000000:15428
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4953</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4954

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627	–	–	50845 3.65	22117 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н372	–	–	50843 7.69	22118 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н371	–	–	50841 8.23	22118 01.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н628	–	–	50843 5.40	22117 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н629	–	–	50843 6.11	22117 70.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н630	–	–	50845 4.41	22117 83.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н627	–	–	50845 3.65	22117 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50845 3.70	22117 84.63	–	–	–	–	–
2	50843 6.81	22118 07.63	–	–	–	–	–
3	50841 4.09	22117 99.80	–	–	–	–	–
4	50843 0.75	22117 80.08	–	–	–	–	–
5	50843 5.86	22117 71.43	–	–	–	–	–
1	50845 3.70	22117 84.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4954

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н627	н372	28.46	–	–
н372	н371	20.85	–	–
н371	н628	34.01	–	–
н628	н629	1.39	–	–
н629	н630	22.66	–	–
н630	н627	1.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4954

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 73
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	702 кв.м ± 5.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	702
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 —
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4980, 59:32:1410001:5474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы без изменения площади. В ПМТ предусмотрено перераспределение с землями в дальнейшем. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:4980, 59:32:1410001:5474</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4954</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:421

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	50892 0.28	22119 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н111	–	–	50892 1.48	22119 72.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н110	–	–	50888 9.78	22119 64.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н109	–	–	50887 8.29	22119 99.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н108	–	–	50891 1.01	22120 06.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н107	–	–	50891 2.86	22120 00.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н106	–	–	50891 6.32	22119 89.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н105	–	–	50891 8.54	22119 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н104	–	–	50892 0.28	22119 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3702	50892 0.65	22119 72.66	–	–	–	–	–
3705	50888 9.66	22119 65.56	–	–	–	–	–
3704	50887 7.53	22120 01.30	–	–	–	–	–
3703	50891 0.22	22120 07.58	–	–	–	–	–
3702	50892 0.65	22119 72.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104	н111	3.30	–	–

н111	н110	32.63	–	–
н110	н109	36.85	–	–
н109	н108	33.50	–	–
н108	н107	6.22	–	–
н107	н106	11.79	–	–
н106	н105	8.32	–	–
н105	н104	6.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4719

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ2
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади. В дальнейшем ПМТ предусмотрено перераспределение с землями. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:4719
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:421</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5130

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	50909 2.36	22116 38.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н116	–	–	50908 8.04	22116 66.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	–	–	50904 8.95	22116 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н118	–	–	50904 8.88	22116 60.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	–	–	50903 7.90	22116 59.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н120	–	–	50902 9.72	22116 50.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н121	–	–	50902 5.23	22116 44.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н122	–	–	50902 3.22	22116 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н123	–	–	50902 7.80	22116 12.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н124	–	–	50907 6.20	22116 27.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н125	–	–	50907 8.50	22116 32.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н126	–	–	50908 5.39	22116 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н115	–	–	50909 2.36	22116 38.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50909 2.80	22116 35.27	–	–	–	–	–

2	50908 8.04	22116 66.51	–	–	–	–	–
3	50904 8.95	22116 60.66	–	–	–	–	–
4	50903 7.90	22116 59.24	–	–	–	–	–
5	50902 9.72	22116 50.27	–	–	–	–	–
6	50902 5.23	22116 44.40	–	–	–	–	–
7	50902 3.22	22116 35.59	–	–	–	–	–
8	50902 7.80	22116 12.46	–	–	–	–	–
9	50907 6.20	22116 27.32	–	–	–	–	–
10	50907 8.50	22116 32.80	–	–	–	–	–
11	50908 0.18	22116 33.46	–	–	–	–	–
1	50909 2.80	22116 35.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н116	28.67	–	–
н116	н117	39.53	–	–
н117	н118	0.07	–	–
н118	н119	11.07	–	–
н119	н120	12.14	–	–

н120	н121	7.39	–	–
н121	н122	9.04	–	–
н122	н123	23.58	–	–
н123	н124	50.63	–	–
н124	н125	5.94	–	–
н125	н126	7.33	–	–
н126	н115	7.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2482 кв.м ± 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2482} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4776

8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:4776
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5130</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1049

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133	–	–	50895 2.44	22116 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н137	–	–	50894 7.16	22116 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н136	–	–	50898 0.36	22117 02.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н135	–	–	50898 5.22	22116 73.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н134	–	–	50898 1.36	22116 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н133	–	–	50895 2.44	22116 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3320	50895 2.44	22116 67.27	–	–	–	–	–
3323	50894 7.16	22116 96.78	–	–	–	–	–
3322	50898 0.72	22117 02.81	–	–	–	–	–
3321	50898 5.22	22116 73.14	–	–	–	–	–
1	50898 1.36	22116 72.45	–	–	–	–	–
3320	50895 2.44	22116 67.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133	н137	29.98	–	–
н137	н136	33.69	–	–
н136	н135	29.75	–	–
н135	н134	3.92	–	–
н134	н133	29.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 –
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4932
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ11
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:4932

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:1049

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1051

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138	–	–	50898 0.39	22116 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н134	–	–	50898 1.36	22116 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н133	–	–	50895 2.44	22116 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	–	–	50895 3.39	22116 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н140	–	–	50895 9.37	22116 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н138	–	–	50898 0.39	22116 31.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50898 0.39	22116 31.45	–	–	–	–	–
2	50898 1.36	22116 72.45	–	–	–	–	–
3	50895 2.44	22116 67.27	–	–	–	–	–
4	50895 4.01	22116 56.52	–	–	–	–	–
5	50895 9.37	22116 26.76	–	–	–	–	–
1	50898 0.39	22116 31.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1051

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138	н134	41.01	–	–
н134	н133	29.38	–	–
н133	н139	6.33	–	–
н139	н140	34.77	–	–
н140	н138	21.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 кв.м \pm 6.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1035} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ11
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади

		полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:5339
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1051</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	–	–	50897 1.76	22117 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н128	–	–	50896 4.08	22117 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н129	–	–	50895 8.44	22117 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н130	–	–	50893 4.74	22117 62.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н131	–	–	50894 2.50	22117 23.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н132	–	–	50894 5.24	22117 24.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н127	–	–	50897 1.76	22117 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50897 1.76	22117 29.90	–	–	–	–	–
2	50896 4.08	22117 69.15	–	–	–	–	–
3	50896 0.94	22117 68.49	–	–	–	–	–
4	50893 4.74	22117 62.92	–	–	–	–	–
5	50894 2.50	22117 23.67	–	–	–	–	–
6	50894 5.24	22117 24.26	–	–	–	–	–
1	50897 1.76	22117 29.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127	н128	39.99	–	–
н128	н129	5.74	–	–
н129	н130	24.25	–	–
н130	н131	40.01	–	–

н131	н132	2.80	–	–
н132	н127	27.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ32

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:5452
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1320002:1106</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:271

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249	–	–	50903 6.27	22117 96.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н250	–	–	50906 1.13	22118 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н251	–	–	50905 4.44	22118 43.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н252	–	–	50902 9.43	22118 39.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н253	–	–	50903 0.61	22118 31.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н249	–	–	50903 6.27	22117 96.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50903 6.27	22117 96.89	–	–	–	–	–
2616	50906 1.13	22118 01.70	–	–	–	–	–
1456	50905 4.44	22118 43.46	–	–	–	–	–
1459	50902 9.43	22118 39.14	–	–	–	–	–
1	50903 6.27	22117 96.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249	н250	25.32	–	–
н250	н251	42.29	–	–
н251	н252	25.38	–	–
н252	н253	7.42	–	–
н253	н249	35.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 14 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м \pm 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1078
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5090
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КИТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5090
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:271</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5439

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278	–	–	50901 3.35	22119 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н275	–	–	50901 6.16	22118 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н274	–	–	50902 6.69	22118 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н273	–	–	50905 1.08	22118 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н279	–	–	50903 8.59	22119 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н280	–	–	50903 6.90	22119 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н278	–	–	50901 3.35	22119 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
9	50901 1.54	22119 23.63	–	–	–	–	–
1	50901 5.92	22118 94.10	–	–	–	–	–
2	50902 6.57	22118 96.23	–	–	–	–	–
3	50905 1.36	22118 89.99	–	–	–	–	–
8	50903 6.90	22119 29.21	–	–	–	–	–
9	50901 1.54	22119 23.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5439

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278	н275	30.06	–	–
н275	н274	10.75	–	–
н274	н273	25.21	–	–
н273	н279	41.61	–	–
н279	н280	1.73	–	–
н280	н278	24.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	992 кв.м \pm 6.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием с сохранением площади.</p> <p>ОКС на зу 59:32:1410001:5517</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5439</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5440

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272	–	–	50905 3.56	22118 79.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н273	–	–	50905 1.08	22118 89.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н274	–	–	50902 6.69	22118 96.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н275	–	–	50901 6.16	22118 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	–	–	50901 8.11	22118 75.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н277	–	–	50904 1.02	22118 77.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н272	–	–	50905 3.56	22118 79.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
7	50905 4.98	22118 80.18	–	–	–	–	–
3	50905 1.36	22118 89.99	–	–	–	–	–
2	50902 6.57	22118 96.23	–	–	–	–	–
1	50901 5.92	22118 94.10	–	–	–	–	–
10	50901 8.76	22118 74.91	–	–	–	–	–
7	50905 4.98	22118 80.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272	н273	10.37	–	–
н273	н274	25.21	–	–
н274	н275	10.75	–	–
н275	н276	18.71	–	–
н276	н277	22.98	–	–
н277	н272	12.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м \pm 5.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 5.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1

10.	Иные сведения	<p>Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования (дорога). Границы земельного участка скорректированы без изменения площади.</p> <p>Предельные размеры ЗУ не установлены ПЗЗ для данного ВРИ. ОКС на участке отсутствует</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5440</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:407

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	–	–	50899 5.52	22119 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н282	–	–	50900 2.59	22119 31.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н283	–	–	50900 4.78	22119 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н278	–	–	50901 3.35	22119 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н280	–	–	50903 6.90	22119 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н279	–	–	50903 8.59	22119 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н284	–	–	50903 4.04	22119 43.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н285	–	–	50902 2.04	22119 60.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н286	–	–	50900 8.71	22119 68.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н281	–	–	50899 5.52	22119 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3696	50899 5.46	22119 73.29	–	–	–	–	–
3701	50900 4.78	22119 22.14	–	–	–	–	–
3716	50901 1.02	22119 23.51	–	–	–	–	–
8000	50901 1.54	22119 23.63	–	–	–	–	–
3717	50903 6.90	22119 29.21	–	–	–	–	–
3718	50903 4.97	22119 41.00	–	–	–	–	–
3719	50902 7.36	22119 54.22	–	–	–	–	–

3720	50901 3.39	22119 68.40	—	—	—	—	—
3721	50900 1.55	22119 73.37	—	—	—	—	—
3696	50899 5.46	22119 73.29	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281	н282	40.03	—	—
н282	н283	9.72	—	—
н283	н278	8.78	—	—
н278	н280	24.11	—	—
н280	н279	1.73	—	—
н279	н284	14.49	—	—
н284	н285	20.86	—	—
н285	н286	15.64	—	—
н286	н281	13.41	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 20 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	—

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 кв.м \pm 7.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1272} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4991
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4991

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:407

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:270

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	–	–	50899 5.52	22119 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н282	–	–	50900 2.59	22119 31.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н283	–	–	50900 4.78	22119 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н287	–	–	50898 6.67	22119 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н291	–	–	50898 0.84	22119 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н290	–	–	50896 8.39	22119 70.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н289	–	–	50898 2.24	22119 71.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н281	–	–	50899 5.52	22119 71.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3696	50899 5.46	22119 73.29	–	–	–	–	–
3701	50900 4.78	22119 22.14	–	–	–	–	–
3700	50898 6.67	22119 20.13	–	–	–	–	–
3699	50898 0.97	22119 19.00	–	–	–	–	–
3698	50896 8.34	22119 71.04	–	–	–	–	–
3697	50898 2.01	22119 72.85	–	–	–	–	–
3696	50899 5.46	22119 73.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281	н282	40.03	–	–

н282	н283	9.72	–	–
н283	н287	18.22	–	–
н287	н291	6.09	–	–
н291	н290	53.95	–	–
н290	н289	13.88	–	–
н289	н281	13.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307 кв.м \pm 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1307} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1348
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5021

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5021
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:270</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:999

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294	–	–	50895 7.49	22119 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н296	–	–	50895 0.73	22119 40.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н295	–	–	50894 4.29	22119 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н290	–	–	50896 8.39	22119 70.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н291	–	–	50898 0.84	22119 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н292	–	–	50896 1.01	22119 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н294	–	–	50895 7.49	22119 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2334	50895 7.60	22119 14.85	–	–	–	–	–
2335	50895 0.73	22119 40.02	–	–	–	–	–
2426	50894 4.12	22119 66.69	–	–	–	–	–
3698	50896 8.34	22119 71.04	–	–	–	–	–
3699	50898 0.97	22119 19.00	–	–	–	–	–
3754	50896 1.01	22119 15.38	–	–	–	–	–
2334	50895 7.60	22119 14.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:999

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294	н296	26.23	–	–
н296	н295	26.16	–	–
н295	н290	24.72	–	–
н290	н291	53.95	–	–

н291	н292	20.05	–	–
н292	н294	3.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м ± 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5006
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ1

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5006
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:999</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294	–	–	50895 7.49	22119 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н296	–	–	50895 0.73	22119 40.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н302	–	–	50890 4.38	22119 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н299	–	–	50890 9.87	22119 02.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н297	–	–	50893 5.92	22119 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н294	–	–	50895 7.49	22119 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2334	50895 7.60	22119 14.85	–	–	–	–	–
2335	50895 0.73	22119 40.02	–	–	–	–	–
2336	50890 4.60	22119 29.09	–	–	–	–	–
2337	50891 2.26	22119 02.48	–	–	–	–	–
2338	50893 7.34	22119 09.32	–	–	–	–	–
2334	50895 7.60	22119 14.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294	н296	26.23	–	–
н296	н302	47.61	–	–
н302	н299	27.49	–	–
н299	н297	26.92	–	–
н297	н294	22.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1269
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5383, 59:32:1410001:5555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС на зу

		59:32:1410001:5383, 59:32:1410001:5555
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1310</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н296	–	–	50895 0.73	22119 40.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н302	–	–	50890 4.38	22119 29.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н304	–	–	50889 8.74	22119 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н303	–	–	50891 8.47	22119 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н295	–	–	50894 4.29	22119 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н296	–	–	50895 0.73	22119 40.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2335	50895 0.73	22119 40.02	–	–	–	–	–
2336	50890 4.60	22119 29.09	–	–	–	–	–
2427	50889 8.74	22119 56.20	–	–	–	–	–
2426	50894 4.12	22119 66.69	–	–	–	–	–
2335	50895 0.73	22119 40.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296	н302	47.61	–	–
н302	н304	27.63	–	–
н304	н303	20.21	–	–
н303	н295	26.26	–	–
н295	н296	26.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 28 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1273 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка

		определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4717
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:9</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1309

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298	–	–	50894 7.14	22118 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н297	–	–	50893 5.92	22119 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н299	–	–	50890 9.87	22119 02.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н300	–	–	50891 5.38	22118 81.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н301	–	–	50892 1.65	22118 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н298	–	–	50894 7.14	22118 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50894 7.14	22118 62.07	–	–	–	–	–
2	50893 7.34	22119 09.32	–	–	–	–	–
3	50891 2.26	22119 02.48	–	–	–	–	–
4	50892 1.65	22118 58.13	–	–	–	–	–
1	50894 7.14	22118 62.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298	н297	48.25	–	–
н297	н299	26.92	–	–
н299	н300	21.18	–	–
н300	н301	24.45	–	–
н301	н298	25.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м \pm 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУЗ
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5362
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1410001:1309

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1311

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293	–	–	50897 1.47	22118 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н292	–	–	50896 1.01	22119 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н294	–	–	50895 7.49	22119 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н297	–	–	50893 5.92	22119 09.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н298	–	–	50894 7.14	22118 62.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н293	–	–	50897 1.47	22118 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50897 1.47	22118 65.38	–	–	–	–	–
2	50896 1.01	22119 15.38	–	–	–	–	–
3	50895 7.60	22119 14.85	–	–	–	–	–
4	50893 7.34	22119 09.32	–	–	–	–	–
5	50894 7.14	22118 62.07	–	–	–	–	–
1	50897 1.47	22118 65.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293	н292	51.08	–	–
н292	н294	3.59	–	–
н294	н297	22.31	–	–
н297	н298	48.25	–	–
н298	н293	24.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 кв.м \pm 7.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1253} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 7.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1218
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:1309
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка по межевому плану была допущена ошибка, не было учтено, что граница смежного участка внесена в ЕГРН со смещением. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по

		фактическому землепользованию. ОКС на участке отсутствует
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1311</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	–	–	50898 0.84	22119 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н287	–	–	50898 6.67	22119 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н288	–	–	50899 6.40	22118 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н293	–	–	50897 1.47	22118 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н292	–	–	50896 1.01	22119 15.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н291	–	–	50898 0.84	22119 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3699	50898 0.97	22119 19.00	–	–	–	–	–
3700	50898 6.67	22119 20.13	–	–	–	–	–
3753	50899 5.98	22118 69.92	–	–	–	–	–
3752	50897 1.47	22118 65.38	–	–	–	–	–
3754	50896 1.01	22119 15.38	–	–	–	–	–
3699	50898 0.97	22119 19.00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н287	6.09	–	–
н287	н288	50.50	–	–
н288	н293	25.47	–	–
н293	н292	51.08	–	–
н292	н291	20.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по

		координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС на ЗУ отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4138</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1171

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287	–	–	50898 6.67	22119 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н288	–	–	50899 6.40	22118 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н276	–	–	50901 8.11	22118 75.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н275	–	–	50901 6.16	22118 94.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н278	–	–	50901 3.35	22119 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н283	–	–	50900 4.78	22119 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н287	–	–	50898 6.67	22119 20.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50898 6.67	22119 20.13	–	–	–	–	–
2	50899 5.98	22118 69.92	–	–	–	–	–
3	50901 8.76	22118 74.91	–	–	–	–	–
4	50901 1.54	22119 23.63	–	–	–	–	–
5	50900 4.78	22119 22.14	–	–	–	–	–
1	50898 6.67	22119 20.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287	н288	50.50	–	–
н288	н276	22.26	–	–
н276	н275	18.71	–	–
н275	н278	30.06	–	–
н278	н283	8.78	–	–
н283	н287	18.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1320002:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м ± 7.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	Границы сформированы по фактическому землепользованию.

		Исключена чересполосица со смежными участками. ОКС на ЗУ отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1320002:1171</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:261

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254	–	–	50895 1.12	22118 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н259	–	–	50895 8.60	22117 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н258	–	–	50893 2.35	22117 75.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н257	–	–	50893 1.71	22117 78.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н256	–	–	50893 1.22	22117 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н255	–	–	50892 4.98	22118 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н254	–	–	50895 1.12	22118 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1783	50895 1.12	22118 16.89	–	–	–	–	–
1784	50895 8.60	22117 80.62	–	–	–	–	–
4890	50893 2.35	22117 75.31	–	–	–	–	–
5	50893 1.48	22117 79.70	–	–	–	–	–
4889	50892 4.98	22118 12.52	–	–	–	–	–
1783	50895 1.12	22118 16.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254	н259	37.03	–	–
н259	н258	26.78	–	–
н258	н257	2.89	–	–
н257	н256	2.61	–	–
н256	н255	32.44	–	–
н255	н254	26.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:4999
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:261</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:265

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256	–	–	50893 1.22	22117 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н255	–	–	50892 4.98	22118 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н265	–	–	50892 3.61	22118 18.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н267	–	–	50891 7.23	22118 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н268	–	–	50888 3.95	22118 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н269	–	–	50889 1.11	22117 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н256	–	–	50893 1.22	22117 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50893 1.48	22117 79.70	–	–	–	–	–
2	50892 4.98	22118 12.52	–	–	–	–	–
3	50892 3.61	22118 18.97	–	–	–	–	–
4	50891 7.23	22118 17.70	–	–	–	–	–
5	50888 4.36	22118 11.13	–	–	–	–	–
6	50889 2.20	22117 71.87	–	–	–	–	–
1	50893 1.48	22117 79.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256	н255	32.44	–	–
н255	н265	6.59	–	–
н265	н267	6.51	–	–
н267	н268	33.93	–	–

н268	н269	39.49	–	–
н269	н256	40.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ32

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. В ПМТ в дальнейшем предусмотрено перераспределение с землями. Зарегистрированные ОКС отсутствуют на ЗУ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:265</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4164

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269	–	–	50889 1.11	22117 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н268	–	–	50888 3.95	22118 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н270	–	–	50883 4.27	22118 01.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н271	–	–	50884 2.75	22117 62.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н269	–	–	50889 1.11	22117 72.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50889 2.20	22117 71.87	–	–	–	–	–
2	50888 4.36	22118 11.13	–	–	–	–	–
3	50883 5.30	22118 01.41	–	–	–	–	–
4	50884 3.30	22117 62.16	–	–	–	–	–
5	50888 8.64	22117 71.17	–	–	–	–	–
1	50889 2.20	22117 71.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269	н268	39.49	–	–
н268	н270	50.53	–	–
н270	н271	40.58	–	–
н271	н269	49.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5010
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. В ПМТ в дальнейшем предусмотрено перераспределение с землями. ОКС 59:32:1410001:5010
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1410001:4164

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5418

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334	–	–	50870 8.17	22117 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н338	–	–	50872 9.83	22117 95.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н337	–	–	50873 8.61	22117 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н336	–	–	50871 6.91	22117 37.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н335	–	–	50871 2.13	22117 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н334	–	–	50870 8.17	22117 91.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50870 8.17	22117 91.22	–	–	–	–	–
2	50872 9.83	22117 95.30	–	–	–	–	–
3	50873 8.61	22117 40.95	–	–	–	–	–
4	50871 6.91	22117 37.15	–	–	–	–	–
1	50870 8.17	22117 91.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334	н338	22.04	–	–
н338	н337	55.05	–	–
н337	н336	22.03	–	–
н336	н335	29.95	–	–
н335	н334	24.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м \pm 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, для исключения чересполосицы. ОКС на зу отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:5418

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	–	–	50895 7.97	22118 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н261	–	–	50895 0.15	22118 55.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н262	–	–	50891 7.69	22118 49.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н263	–	–	50892 0.07	22118 37.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н264	–	–	50892 2.58	22118 24.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н265	–	–	50892 3.61	22118 18.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н255	–	–	50892 4.98	22118 12.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н254	–	–	50895 1.12	22118 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н266	–	–	50895 5.04	22118 17.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н260	–	–	50895 7.97	22118 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50895 7.97	22118 18.32	–	–	–	–	–
2	50895 0.15	22118 55.13	–	–	–	–	–
3	50891 7.69	22118 49.14	–	–	–	–	–
4	50892 3.61	22118 18.97	–	–	–	–	–
5	50892 4.98	22118 12.52	–	–	–	–	–
6	50895 1.12	22118 16.89	–	–	–	–	–
7	50895 5.04	22118 17.71	–	–	–	–	–

1	50895 7.97	22118 18.32	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260	н261	37.63	–	–
н261	н262	33.02	–	–
н262	н263	12.24	–	–
н263	н264	13.02	–	–
н264	н265	5.39	–	–
н265	н255	6.59	–	–
н255	н254	26.50	–	–
н254	н266	4.00	–	–
н266	н260	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 128
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1250 кв.м ± 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1250} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.06^2)/(2 * 1.06)) = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1250
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4144</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1036

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	50890 3.38	22115 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н161	–	–	50890 3.36	22115 54.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н160	–	–	50890 2.99	22115 61.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н159	–	–	50895 0.05	22115 62.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н158	–	–	50896 1.14	22115 62.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н157	–	–	50896 1.60	22115 67.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н156	–	–	50897 7.24	22115 74.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н155	–	–	50899 9.64	22115 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н154	–	–	50900 5.68	22115 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н153	–	–	50900 1.98	22115 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н152	–	–	50896 0.94	22115 39.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н151	–	–	50895 0.00	22115 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н150	–	–	50894 2.25	22115 33.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н149	–	–	50894 0.59	22115 33.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н148	–	–	50893 8.97	22115 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н147	–	–	50893 7.39	22115 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н146	–	–	50892 8.99	22115 27.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н145	–	–	50892 7.27	22115 27.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144	–	–	50891 6.68	22115 28.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н143	–	–	50891 5.99	22115 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н142	–	–	50891 4.92	22115 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н141	–	–	50890 3.38	22115 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
189	50890	22115	–	–	–	–	–

	3.38	54.45					
190	50890 3.36	22115 54.81	-	-	-	-	-
191	50890 2.99	22115 61.83	-	-	-	-	-
770	50895 0.05	22115 62.06	-	-	-	-	-
771	50896 1.14	22115 62.68	-	-	-	-	-
772	50896 1.61	22115 67.85	-	-	-	-	-
773	50899 9.64	22115 83.22	-	-	-	-	-
774	50900 1.50	22115 77.43	-	-	-	-	-
775	50900 5.68	22115 64.41	-	-	-	-	-
776	50900 1.98	22115 62.11	-	-	-	-	-
757	50896 0.94	22115 39.76	-	-	-	-	-
756	50895 0.00	22115 35.60	-	-	-	-	-
758	50894 9.44	22115 35.38	-	-	-	-	-
759	50894 8.87	22115 35.24	-	-	-	-	-
760	50894 2.25	22115 33.51	-	-	-	-	-
761	50894 0.59	22115 33.01	-	-	-	-	-
762	50893 8.97	22115 32.40	-	-	-	-	-
763	50893 7.39	22115 31.68	-	-	-	-	-

764	50893 2.45	22115 29.21	–	–	–	–	–
765	50892 8.99	22115 27.57	–	–	–	–	–
766	50892 7.27	22115 27.44	–	–	–	–	–
767	50892 3.18	22115 27.65	–	–	–	–	–
768	50891 6.68	22115 28.19	–	–	–	–	–
769	50891 5.99	22115 28.23	–	–	–	–	–
197	50891 4.92	22115 28.28	–	–	–	–	–
189	50890 3.38	22115 54.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1036

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н161	0.36	–	–
н161	н160	7.03	–	–
н160	н159	47.06	–	–
н159	н158	11.11	–	–
н158	н157	5.08	–	–
н157	н156	16.89	–	–
н156	н155	24.18	–	–
н155	н154	19.76	–	–
н154	н153	4.36	–	–
н153	н152	46.73	–	–

н152	н151	11.70	–	–
н151	н150	8.03	–	–
н150	н149	1.73	–	–
н149	н148	1.73	–	–
н148	н147	1.74	–	–
н147	н146	9.35	–	–
н146	н145	1.72	–	–
н145	н144	10.62	–	–
н144	н143	0.69	–	–
н143	н142	1.07	–	–
н142	н141	28.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Заречная ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2650 кв.м ± 11.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2650} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 11.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2650

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ11
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Фактически ОКС 59:32:1410001:4233 отсутствует на местности
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1036</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1050

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172	–	–	50893 7.88	22116 49.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н166	–	–	50894 3.24	22116 50.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н165	–	–	50893 8.43	22116 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н176	–	–	50890 1.44	22116 70.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н177	–	–	50890 3.16	22116 57.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н173	–	–	50890 0.26	22116 42.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н172	–	–	50893 7.88	22116 49.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2178	50893 7.88	22116 49.03	–	–	–	–	–
2179	50894 3.24	22116 50.08	–	–	–	–	–
2180	50893 8.43	22116 77.75	–	–	–	–	–
2181	50890 1.44	22116 70.49	–	–	–	–	–
2182	50890 1.95	22116 55.58	–	–	–	–	–
2183	50890 0.26	22116 42.84	–	–	–	–	–
2178	50893 7.88	22116 49.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1050

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172	н166	5.46	–	–
н166	н165	28.08	–	–
н165	н176	37.70	–	–
н176	н177	12.90	–	–

н177	н173	15.15	–	–
н173	н172	38.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 кв.м \pm 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1106
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ11

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5366
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1050</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5116

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165	–	–	50893 8.43	22116 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н164	–	–	50893 4.00	22117 03.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н178	–	–	50893 0.20	22117 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	–	–	50891 3.98	22116 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	–	–	50889 4.48	22116 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н181	–	–	50887 8.26	22116 91.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н182	–	–	50887 1.29	22116 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н183	–	–	50887 5.57	22116 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н184	–	–	50887 7.57	22116 66.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н185	–	–	50889 3.29	22116 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н176	–	–	50890 1.44	22116 70.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н165	–	–	50893 8.43	22116 77.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50893 8.43	22116 77.75	–	–	–	–	–
2	50893 4.00	22117 03.11	–	–	–	–	–
3	50893 0.20	22117 02.42	–	–	–	–	–

4	50891 3.98	22116 99.12	–	–	–	–	–
5	50889 4.48	22116 95.15	–	–	–	–	–
6	50887 8.26	22116 91.85	–	–	–	–	–
7	50887 1.29	22116 90.31	–	–	–	–	–
8	50887 5.57	22116 74.50	–	–	–	–	–
9	50887 7.76	22116 65.63	–	–	–	–	–
10	50890 1.44	22116 70.49	–	–	–	–	–
1	50893 8.43	22116 77.75	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165	н164	25.74	–	–
н164	н178	3.86	–	–
н178	н179	16.55	–	–
н179	н180	19.90	–	–
н180	н181	16.55	–	–
н181	н182	7.14	–	–
н182	н183	16.38	–	–
н183	н184	8.24	–	–
н184	н185	15.81	–	–
н185	н176	8.45	–	–

н176	н165	37.70	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5116				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 кв.м ± 8.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 8.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1611		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4819, 59:32:1410001:4822		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ11		

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4819, 59:32:1410001:4822

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:5116**

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:312

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188	–	–	50890 3.63	22117 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н189	–	–	50890 3.95	22117 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н179	–	–	50891 3.98	22116 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н180	–	–	50889 4.48	22116 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н191	–	–	50888 4.43	22117 51.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н190	–	–	50888 4.16	22117 52.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н188	–	–	50890 3.63	22117 56.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1322	50890 3.63	22117 56.88	–	–	–	–	–
1327	50890 3.95	22117 55.12	–	–	–	–	–
1326	50891 3.98	22116 99.12	–	–	–	–	–
1325	50889 4.48	22116 95.15	–	–	–	–	–
1324	50888 4.43	22117 51.28	–	–	–	–	–
1323	50888 4.16	22117 52.81	–	–	–	–	–
1322	50890 3.63	22117 56.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188	н189	1.79	–	–
н189	н179	56.89	–	–
н179	н180	19.90	–	–
н180	н191	57.02	–	–

н191	н190	1.55	–	–
н190	н188	19.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, м/р Лесенки, позиция 147
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 кв.м ± 7.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 7.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:312</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1312

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	–	–	50889 4.48	22116 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н191	–	–	50888 4.43	22117 51.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н190	–	–	50888 4.16	22117 52.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н192	–	–	50885 9.82	22117 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н193	–	–	50886 7.27	22117 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н182	–	–	50887 1.29	22116 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н181	–	–	50887 8.26	22116 91.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н180	–	–	50889 4.48	22116 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50889 4.48	22116 95.15	–	–	–	–	–
2	50888 4.43	22117 51.28	–	–	–	–	–
3	50888 4.16	22117 52.81	–	–	–	–	–
4	50885 7.27	22117 49.14	–	–	–	–	–
5	50886 4.42	22117 11.83	–	–	–	–	–
6	50886 7.27	22117 10.24	–	–	–	–	–
7	50887 1.29	22116 90.31	–	–	–	–	–
8	50887 8.26	22116 91.85	–	–	–	–	–
1	50889 4.48	22116 95.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1312

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н180	н191	57.02	–	–
н191	н190	1.55	–	–
н190	н192	24.89	–	–
н192	н193	38.09	–	–
н193	н182	20.33	–	–
н182	н181	7.14	–	–
н181	н180	16.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 8.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 8.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1535
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5458
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Граница участка внесена в ЕГРН со смещением, частично выходит на земли общего пользования, а также на соседний участок (согласно АФС 1997-1999). Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет. ОКС 59:32:1410001:5458
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1312</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:259

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192	–	–	50885 9.82	22117 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н194	–	–	50881 8.46	22117 38.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н195	–	–	50882 5.64	22117 01.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н193	–	–	50886 7.27	22117 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н192	–	–	50885 9.82	22117 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
59	50885 7.27	22117 49.14	–	–	–	–	–
60	50881 5.79	22117 40.23	–	–	–	–	–
61	50882 2.93	22117 03.30	–	–	–	–	–
62	50886 4.42	22117 11.83	–	–	–	–	–
59	50885 7.27	22117 49.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192	н194	42.29	–	–
н194	н195	37.55	–	–
н195	н193	42.46	–	–
н193	н192	38.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 18

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1602 кв.м \pm 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1602} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5514
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Выходит на дорогу. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:5514
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:259</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5374

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183	–	–	50887 5.57	22116 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н182	–	–	50887 1.29	22116 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н193	–	–	50886 7.27	22117 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н195	–	–	50882 5.64	22117 01.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н196	–	–	50882 3.26	22117 01.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н197	–	–	50882 6.78	22116 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н198	–	–	50886 3.42	22116 88.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н199	–	–	50886 7.21	22116 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н183	–	–	50887 5.57	22116 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50887 5.57	22116 74.50	–	–	–	–	–
2	50887 1.29	22116 90.31	–	–	–	–	–
1	50886 7.27	22117 10.24	–	–	–	–	–
2	50882 3.26	22117 01.42	–	–	–	–	–
3	50882 6.78	22116 81.22	–	–	–	–	–
4	50886 3.42	22116 88.70	–	–	–	–	–
3	50886 7.21	22116 72.45	–	–	–	–	–
1	50887 5.57	22116 74.50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5374

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183	н182	16.38	—	—
н182	н193	20.33	—	—
н193	н195	42.46	—	—
н195	н196	2.43	—	—
н196	н197	20.50	—	—
н197	н198	37.40	—	—
н198	н199	16.69	—	—
н199	н183	8.61	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1059 кв.м ± 6.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1059
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5374</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:273

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200	–	–	50887 1.39	22116 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н199	–	–	50886 7.21	22116 72.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н198	–	–	50886 3.42	22116 88.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н197	–	–	50882 6.78	22116 81.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н201	–	–	50883 3.94	22116 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н202	–	–	50883 9.04	22116 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н200	–	–	50887 1.39	22116 54.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50887 1.39	22116 54.56	–	–	–	–	–
2	50886 7.21	22116 72.45	–	–	–	–	–
3	50886 3.42	22116 88.70	–	–	–	–	–
4	50882 6.78	22116 81.22	–	–	–	–	–
5	50883 3.94	22116 40.06	–	–	–	–	–
6	50883 8.86	22116 40.92	–	–	–	–	–
1	50887 1.39	22116 54.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200	н199	18.37	–	–
н199	н198	16.69	–	–
н198	н197	37.40	–	–
н197	н201	41.78	–	–

н201	н202	5.16	–	–
н202	н200	35.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Нижнемуллинский с/о, поз.151, 152
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:273</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1041

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228	–	–	50878 5.36	22115 82.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н223	–	–	50877 6.33	22116 19.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н222	–	–	50874 8.04	22116 15.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н229	–	–	50874 8.40	22116 13.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н230	–	–	50875 7.59	22115 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н228	–	–	50878 5.36	22115 82.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50878 5.36	22115 82.14	–	–	–	–	–
2	50877 6.33	22116 19.95	–	–	–	–	–
3	50874 8.04	22116 15.06	–	–	–	–	–
4	50875 7.59	22115 77.54	–	–	–	–	–
1	50878 5.36	22115 82.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228	н223	38.87	–	–
н223	н222	28.71	–	–
н222	н229	1.46	–	–
н229	н230	37.25	–	–
н230	н228	28.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Ясная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1041</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:253

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	–	–	50873 1.52	22115 73.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н244	–	–	50873 1.27	22115 74.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н245	–	–	50872 0.01	22116 08.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н221	–	–	50871 9.50	22116 10.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н220	–	–	50871 6.79	22116 19.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н219	–	–	50871 5.24	22116 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н218	–	–	50870 8.26	22116 45.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н246	–	–	50867 3.18	22116 04.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н247	–	–	50868 2.81	22115 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н248	–	–	50871 3.29	22115 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н243	–	–	50873 1.52	22115 73.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50873 1.54	22115 73.21	–	–	–	–	–
2	50871 9.50	22116 10.14	–	–	–	–	–
3	50871 6.79	22116 19.79	–	–	–	–	–
4	50871 5.24	22116 24.48	–	–	–	–	–
5	50870 8.26	22116 45.59	–	–	–	–	–

6	50867 3.18	22116 04.76	–	–	–	–	–
7	50868 2.81	22115 88.62	–	–	–	–	–
8	50871 3.29	22115 73.76	–	–	–	–	–
1	50873 1.54	22115 73.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н244	0.83	–	–
н244	н245	36.36	–	–
н245	н221	1.60	–	–
н221	н220	10.02	–	–
н220	н219	4.94	–	–
н219	н218	22.23	–	–
н218	н246	53.83	–	–
н246	н247	18.79	–	–
н247	н248	33.91	–	–
н248	н243	18.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ясная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	–

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2191 кв.м \pm 9.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2191
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:253</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:207

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	–	–	50871 9.41	22116 44.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н231	–	–	50876 8.44	22116 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н233	–	–	50876 4.52	22116 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н234	–	–	50876 3.09	22116 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н213	–	–	50871 3.31	22116 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н212	–	–	50871 9.41	22116 44.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
910	50871 9.41	22116 44.30	–	–	–	–	–
911	50876 8.44	22116 53.05	–	–	–	–	–
1057	50876 3.09	22116 72.29	–	–	–	–	–
1056	50871 3.31	22116 63.50	–	–	–	–	–
910	50871 9.41	22116 44.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212	н231	49.80	–	–
н231	н233	14.65	–	–
н233	н234	5.32	–	–
н234	н213	50.55	–	–
н213	н212	20.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, Позиция 161
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:207		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234	–	–	50876 3.09	22116 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н235	–	–	50876 0.10	22116 85.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н236	–	–	50873 4.83	22116 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н214	–	–	50870 7.66	22116 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н213	–	–	50871 3.31	22116 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н234	–	–	50876 3.09	22116 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50876 3.09	22116 72.29	–	–	–	–	–
2	50875 8.90	22116 90.94	–	–	–	–	–
3	50873 3.43	22116 85.05	–	–	–	–	–
4	50870 7.66	22116 79.38	–	–	–	–	–
5	50871 3.31	22116 63.50	–	–	–	–	–
1	50876 3.09	22116 72.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234	н235	13.64	–	–
н235	н236	25.45	–	–
н236	н214	27.36	–	–
н214	н213	16.86	–	–
н213	н234	50.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п, позиция 160
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м \pm 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	918
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	При уточнении границы со смежными ЗУ по фактическому использованию (огорожено забором) уменьшение площади составляет более 10%. Необходимо согласие правообладателя.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:206</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:232

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	–	–	50873 4.83	22116 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н237	–	–	50872 8.43	22117 21.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н215	–	–	50869 9.45	22117 16.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н214	–	–	50870 7.66	22116 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н236	–	–	50873 4.83	22116 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
3102	50873 3.43	22116 85.05	–	–	–	–	–
3103	50872 5.57	22117 22.15	–	–	–	–	–
3519	50869 9.45	22117 16.37	–	–	–	–	–
3520	50870 7.66	22116 79.38	–	–	–	–	–
3102	50873 3.43	22116 85.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236	н237	39.23	–	–
н237	н215	29.40	–	–
н215	н214	37.89	–	–
н214	н236	27.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м \pm 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:231
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:232</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:235

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	50876 2.92	22116 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н239	–	–	50875 4.37	22117 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н242	–	–	50878 0.84	22117 30.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н241	–	–	50878 4.82	22117 12.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н240	–	–	50878 9.58	22116 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н238	–	–	50876 2.92	22116 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1610	50875 8.90	22116 90.94	–	–	–	–	–
1613	50875 1.77	22117 27.87	–	–	–	–	–
1612	50877 7.89	22117 32.91	–	–	–	–	–
1611	50878 5.02	22116 95.98	–	–	–	–	–
1610	50875 8.90	22116 90.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238	н239	40.65	–	–
н239	н242	26.88	–	–
н242	н241	18.66	–	–
н241	н240	22.31	–	–
н240	н238	27.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099 кв.м \pm 6.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного

		участка определена по фактическому землепользованию. Зарегистрированные ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:235</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5427

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233	–	–	50876 4.52	22116 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н207	–	–	50881 5.23	22116 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н206	–	–	50881 1.91	22116 94.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н240	–	–	50878 9.58	22116 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н238	–	–	50876 2.92	22116 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н235	–	–	50876 0.10	22116 85.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н234	–	–	50876 3.09	22116 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н233	–	–	50876 4.52	22116 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50876 4.52	22116 67.17	–	–	–	–	–
2	50881 5.23	22116 75.92	–	–	–	–	–
3	50881 1.91	22116 94.24	–	–	–	–	–
4	50878 9.58	22116 90.47	–	–	–	–	–
5	50876 0.10	22116 85.60	–	–	–	–	–
1	50876 3.09	22116 72.29	–	–	–	–	–
1	50876 4.52	22116 67.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233	н207	51.46	–	–

н207	н206	18.62	–	–
н206	н240	22.65	–	–
н240	н238	27.02	–	–
н238	н235	2.86	–	–
н235	н234	13.64	–	–
н234	н233	5.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ясная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	976 кв.м ± 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	976
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КИТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, для исключения чересполосицы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5427</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:231

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238	–	–	50876 2.92	22116 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н239	–	–	50875 4.37	22117 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н237	–	–	50872 8.43	22117 21.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н236	–	–	50873 4.83	22116 82.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н235	–	–	50876 0.10	22116 85.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н238	–	–	50876 2.92	22116 86.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1610	50875 8.90	22116 90.94	–	–	–	–	–
1613	50875 1.77	22117 27.87	–	–	–	–	–
3103	50872 5.57	22117 22.15	–	–	–	–	–
3102	50873 3.43	22116 85.05	–	–	–	–	–
1610	50875 8.90	22116 90.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238	н239	40.65	–	–
н239	н237	26.33	–	–
н237	н236	39.23	–	–
н236	н235	25.45	–	–
н235	н238	2.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 кв.м \pm 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4860
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения

		(забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4860
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:231</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5423

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329	–	–	50875 1.39	22117 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н333	–	–	50877 3.00	22118 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н332	–	–	50877 7.30	22117 76.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н331	–	–	50878 1.74	22117 49.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н330	–	–	50876 0.19	22117 44.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н329	–	–	50875 1.39	22117 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50875 1.39	22117 99.36	–	–	–	–	–
2	50877 3.00	22118 03.43	–	–	–	–	–
3	50878 1.74	22117 49.34	–	–	–	–	–
4	50876 0.19	22117 44.84	–	–	–	–	–
1	50875 1.39	22117 99.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329	н333	21.99	–	–
н333	н332	26.96	–	–
н332	н331	27.84	–	–
н331	н330	22.01	–	–
н330	н329	55.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1209 кв.м \pm 7.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1209
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, для исключения чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5423</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5408

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н610	–	–	50869 0.00	22116 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н611	–	–	50868 7.00	22116 79.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н612	–	–	50867 9.85	22116 97.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н591	–	–	50867 4.70	22117 10.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н590	–	–	50865 9.27	22117 08.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н589	–	–	50864 4.12	22116 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н613	–	–	50866 1.54	22116 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н614	–	–	50866 6.94	22116 66.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н615	–	–	50866 9.39	22116 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н610	–	–	50869 0.00	22116 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50869 0.00	22116 69.00	–	–	–	–	–
2	50868 7.00	22116 79.00	–	–	–	–	–
3	50867 9.85	22116 97.55	–	–	–	–	–
4	50867 4.70	22117 10.92	–	–	–	–	–
5	50867 4.63	22117 10.91	–	–	–	–	–
1	50865 9.27	22117 08.03	–	–	–	–	–
2	50864 3.75	22116 96.67	–	–	–	–	–

3	50866 1.36	22116 73.63	–	–	–	–	–
4	50866 6.94	22116 66.33	–	–	–	–	–
9	50866 8.00	22116 66.00	–	–	–	–	–
1	50869 0.00	22116 69.00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610	н611	10.44	–	–
н611	н612	19.88	–	–
н612	н591	14.33	–	–
н591	н590	15.70	–	–
н590	н589	19.00	–	–
н589	н613	28.38	–	–
н613	н614	9.52	–	–
н614	н615	2.72	–	–
н615	н610	20.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 кв.м \pm 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1219
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Приведение границы со смежным участком 59:32:1410001:243 в соответствие с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:5410
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5408		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:243

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616	–	–	50863 5.81	22116 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н613	–	–	50866 1.54	22116 74.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н589	–	–	50864 4.12	22116 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н588	–	–	50861 7.37	22116 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н616	–	–	50863 5.81	22116 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50863 5.81	22116 53.41	–	–	–	–	–
2	50866 1.36	22116 73.63	–	–	–	–	–
3	50864 3.75	22116 96.67	–	–	–	–	–
4	50861 7.37	22116 75.87	–	–	–	–	–
1	50863 5.81	22116 53.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616	н613	33.06	–	–
н613	н589	28.38	–	–
н589	н588	33.82	–	–
н588	н616	29.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 32

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м \pm 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5023, 59:32:1410001:5032
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Приведение границы со смежным участком 59:32:1410001:5408 в соответствие с фактическим использованием. Площадь без изменения ОКС 59:32:1410001:5023, 59:32:1410001:5032.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:243</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5505

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н617	–	–	50862 2.30	22116 31.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н618	–	–	50864 1.83	22116 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н616	–	–	50863 5.81	22116 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н588	–	–	50861 7.37	22116 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н587	–	–	50859 7.66	22116 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н586	–	–	50859 6.14	22116 57.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н619	–	–	50862 0.58	22116 29.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н617	–	–	50862 2.30	22116 31.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50862 2.00	22116 30.74	–	–	–	–	–
2	50864 1.87	22116 46.02	–	–	–	–	–
3	50863 5.81	22116 53.41	–	–	–	–	–
4	50861 7.37	22116 75.87	–	–	–	–	–
5	50859 7.66	22116 58.90	–	–	–	–	–
1	50859 6.14	22116 57.59	–	–	–	–	–
2	50862 0.58	22116 29.33	–	–	–	–	–
1	50862 2.00	22116 30.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н617	н618	24.70	–	–
н618	н616	9.42	–	–
н616	н588	29.06	–	–
н588	н587	26.01	–	–
н587	н586	2.01	–	–
н586	н619	37.36	–	–
н619	н617	2.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.п. Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1040 кв.м ± 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1040} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5459
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Пересечение с исходным ЗУ 59:32:1410001:5473, который подлежит снятию с КУ, т.к. права на последующие участки оформлены. ОКС 59:32:1410001:5459.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5505</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:237

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620	–	–	50854 0.35	22115 73.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н621	–	–	50853 9.67	22115 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н581	–	–	50852 3.96	22116 08.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н580	–	–	50852 3.71	22116 08.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н579	–	–	50849 6.96	22115 99.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н578	–	–	50846 8.52	22115 91.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н577	–	–	50846 6.97	22115 90.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н622	–	–	50847 7.13	22115 55.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н623	–	–	50850 2.03	22115 61.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н620	–	–	50854 0.35	22115 73.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50854 0.35	22115 73.38	–	–	–	–	–
1	50853 9.67	22115 74.82	–	–	–	–	–
2	50852 3.96	22116 08.34	–	–	–	–	–
3	50852 3.71	22116 08.23	–	–	–	–	–
4	50848 2.88	22115 96.07	–	–	–	–	–
5	50846 7.20	22115 90.79	–	–	–	–	–
2	50846 6.79	22115 90.70	–	–	–	–	–

3	50847 7.13	22115 55.78	–	–	–	–	–
4	50850 2.03	22115 61.02	–	–	–	–	–
1	50854 0.35	22115 73.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620	н621	1.59	–	–
н621	н581	37.02	–	–
н581	н580	0.27	–	–
н580	н579	28.07	–	–
н579	н578	29.50	–	–
н578	н577	1.98	–	–
н577	н622	36.31	–	–
н622	н623	25.45	–	–
н623	н620	40.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 46 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Култаевское с/п

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391 кв.м \pm 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2391} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2403
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4828
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со стороны улицы по объекту искусственного происхождения (забор). Уменьшение площади в пределах 10%. ОКС 59:32:1410001:4828
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:237		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1064

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546	–	–	50865 9.74	22117 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н342	–	–	50868 4.08	22117 31.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н341	–	–	50867 2.51	22117 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н547	–	–	50864 9.62	22117 60.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н544	–	–	50864 7.77	22117 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н543	–	–	50865 9.45	22117 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н546	–	–	50865 9.74	22117 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50865 9.43	22117 24.58	–	–	–	–	–
2	50867 0.87	22117 27.69	–	–	–	–	–
3	50868 4.34	22117 31.36	–	–	–	–	–
4	50867 2.51	22117 70.42	–	–	–	–	–
5	50864 9.62	22117 60.64	–	–	–	–	–
6	50865 1.89	22117 47.54	–	–	–	–	–
7	50865 9.09	22117 25.61	–	–	–	–	–
1	50865 9.43	22117 24.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1064

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н342	25.18	–	–
н342	н341	40.83	–	–
н341	н547	24.89	–	–

н547	н544	1.97	–	–
н544	н543	36.21	–	–
н543	н546	0.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1064

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 кв.м ± 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1010} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ32

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:5124
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1064</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1067

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545	–	–	50863 4.40	22117 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н541	–	–	50862 4.01	22117 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н552	–	–	50861 0.08	22117 53.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н551	–	–	50860 4.94	22117 57.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н550	–	–	50861 0.56	22117 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н549	–	–	50861 9.50	22117 72.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н548	–	–	50864 4.52	22117 82.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н544	–	–	50864 7.77	22117 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н545	–	–	50863 4.40	22117 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4301	50863 4.02	22117 53.48	–	–	–	–	–
4306	50862 4.01	22117 45.03	–	–	–	–	–
4305	50860 4.08	22117 57.96	–	–	–	–	–
4304	50861 9.50	22117 72.73	–	–	–	–	–
4303	50864 4.52	22117 82.42	–	–	–	–	–
4302	50864 7.77	22117 59.95	–	–	–	–	–
4301	50863 4.02	22117 53.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1067

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н545	н541	13.29	–	–
н541	н552	16.51	–	–
н552	н551	6.20	–	–
н551	н550	8.68	–	–
н550	н549	12.51	–	–
н549	н548	26.83	–	–
н548	н544	22.70	–	–
н544	н545	14.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 32
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 5.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	881
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:5500
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1067</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1070

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543	–	–	50865 9.45	22117 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н544	–	–	50864 7.77	22117 59.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н545	–	–	50863 4.40	22117 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н541	–	–	50862 4.01	22117 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н540	–	–	50864 7.80	22117 17.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н543	–	–	50865 9.45	22117 25.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
7	50865 9.09	22117 25.61	–	–	–	–	–
1	50865 1.89	22117 47.54	–	–	–	–	–
2	50864 9.62	22117 60.64	–	–	–	–	–
3	50864 7.77	22117 59.95	–	–	–	–	–
4	50863 4.02	22117 53.48	–	–	–	–	–
5	50862 4.01	22117 45.03	–	–	–	–	–
6	50864 7.80	22117 17.43	–	–	–	–	–
7	50865 9.09	22117 25.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1070

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543	н544	36.21	–	–
н544	н545	14.93	–	–
н545	н541	13.29	–	–
н541	н540	36.44	–	–
н540	н543	14.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:1070		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 27
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 5.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	785
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5003
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором),

		площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5003
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1070</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540	–	–	50864 7.80	22117 17.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н541	–	–	50862 4.01	22117 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н542	–	–	50861 7.96	22117 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н537	–	–	50860 2.21	22117 32.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н536	–	–	50860 3.47	22117 30.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н535	–	–	50862 7.40	22116 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н540	–	–	50864 7.80	22117 17.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50864 7.80	22117 17.43	–	–	–	–	–
2	50862 4.01	22117 45.03	–	–	–	–	–
3	50860 3.47	22117 30.89	–	–	–	–	–
4	50862 7.40	22116 99.56	–	–	–	–	–
1	50864 7.80	22117 17.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н541	36.44	–	–
н541	н542	6.05	–	–
н542	н537	20.16	–	–
н537	н536	2.04	–	–
н536	н535	39.42	–	–
н535	н540	27.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 29
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 кв.м ± 6.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	985
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4978
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором),

		площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4978
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:204</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5409

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535	–	–	50862 7.40	22116 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н536	–	–	50860 3.47	22117 30.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н537	–	–	50860 2.21	22117 32.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н538	–	–	50859 3.04	22117 44.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н539	–	–	50857 4.58	22117 22.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н534	–	–	50857 6.86	22117 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н533	–	–	50858 4.98	22117 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н532	–	–	50860 9.46	22116 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н535	–	–	50862 7.40	22116 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50862 7.40	22116 99.56	–	–	–	–	–
2	50860 3.47	22117 30.89	–	–	–	–	–
1	50859 2.88	22117 44.65	–	–	–	–	–
2	50857 4.24	22117 22.58	–	–	–	–	–
3	50858 4.98	22117 10.76	–	–	–	–	–
4	50860 9.27	22116 84.06	–	–	–	–	–
5	50860 9.41	22116 83.92	–	–	–	–	–
6	50861 3.88	22116 87.80	–	–	–	–	–
1	50862 7.40	22116 99.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535	н536	39.42	–	–
н536	н537	2.04	–	–
н537	н538	14.89	–	–
н538	н539	28.55	–	–
н539	н534	3.43	–	–
н534	н533	12.21	–	–
н533	н532	36.83	–	–
н532	н535	24.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 31
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1426 кв.м ± 7.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1426} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.59$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1426
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5435
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5409</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5475

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531	–	–	50858 9.25	22116 66.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н532	–	–	50860 9.46	22116 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н533	–	–	50858 4.98	22117 10.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н534	–	–	50857 6.86	22117 19.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н504	–	–	50856 8.91	22117 10.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н503	–	–	50857 5.27	22117 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н502	–	–	50856 6.01	22116 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н531	–	–	50858 9.25	22116 66.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50858 8.53	22116 67.20	–	–	–	–	–
3	50860 9.27	22116 84.06	–	–	–	–	–
2	50858 4.98	22117 10.76	–	–	–	–	–
3	50857 4.24	22117 22.58	–	–	–	–	–
1	50856 5.86	22117 12.65	–	–	–	–	–
2	50857 7.98	22117 04.37	–	–	–	–	–
4	50856 5.96	22116 94.44	–	–	–	–	–
5	50857 0.25	22116 90.38	–	–	–	–	–
6	50857 4.83	22116 83.84	–	–	–	–	–
1	50858 8.53	22116 67.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5475

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531	н532	26.51	—	—
н532	н533	36.83	—	—
н533	н534	12.21	—	—
н534	н504	12.53	—	—
н504	н503	10.24	—	—
н503	н502	12.03	—	—
н502	н531	36.70	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1086} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Границы сведены со смежными участками, с целью исключения чересполосицы. Соблюдена предоставленная площадь
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5475</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1059

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502	–	–	50856 6.01	22116 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н501	–	–	50855 5.01	22116 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н511	–	–	50854 5.58	22116 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н529	–	–	50856 8.95	22116 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н531	–	–	50858 9.25	22116 66.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н502	–	–	50856 6.01	22116 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3	50856 5.27	22116 93.87	–	–	–	–	–
4	50855 5.28	22116 85.26	–	–	–	–	–
5	50854 5.58	22116 77.73	–	–	–	–	–
6	50856 8.95	22116 49.82	–	–	–	–	–
7	50858 8.35	22116 66.60	–	–	–	–	–
49	50858 8.13	22116 66.88	–	–	–	–	–
3	50856 5.27	22116 93.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1059

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502	н501	14.44	–	–
н501	н511	11.99	–	–
н511	н529	36.40	–	–
н529	н531	26.01	–	–
н531	н502	36.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1059

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 37
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	955 кв.м \pm 6.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{955} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	917
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5138, 59:32:1410001:5139, 59:32:1410001:5353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено

		исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:5138, 59:32:1410001:5139, 59:32:1410001:5353
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1059</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1073

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	–	–	50855 5.01	22116 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н502	–	–	50856 6.01	22116 94.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н503	–	–	50857 5.27	22117 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н504	–	–	50856 8.91	22117 10.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н505	–	–	50856 5.11	22117 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н482	–	–	50855 9.72	22117 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н481	–	–	50855 2.40	22117 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н506	–	–	50852 9.33	22117 14.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н507	–	–	50852 9.70	22117 14.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н501	–	–	50855 5.01	22116 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50855 5.28	22116 85.26	–	–	–	–	–
2	50856 5.27	22116 93.87	–	–	–	–	–
5	50857 7.98	22117 04.37	–	–	–	–	–
5	50856 5.86	22117 12.65	–	–	–	–	–
4	50855 8.65	22117 17.60	–	–	–	–	–
3	50854 6.47	22117 29.82	–	–	–	–	–
2	50853 0.33	22117 13.77	–	–	–	–	–

1	50855 5.28	22116 85.26	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1073

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501	н502	14.44	–	–
н502	н503	12.03	–	–
н503	н504	10.24	–	–
н504	н505	5.88	–	–
н505	н482	5.81	–	–
н482	н481	12.13	–	–
н481	н506	25.98	–	–
н506	н507	0.57	–	–
н507	н501	38.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 40
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	936 кв.м ± 6.14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5338
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Погрешность точек также приведена в соответствие. ОКС 59:32:1410001:5338
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1073</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1065

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501	–	–	50855 5.01	22116 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н507	–	–	50852 9.70	22117 14.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н508	–	–	50851 0.55	22116 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н509	–	–	50852 3.50	22116 82.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н510	–	–	50853 4.81	22116 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н511	–	–	50854 5.58	22116 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н501	–	–	50855 5.01	22116 85.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1653	50855 5.28	22116 85.26	–	–	–	–	–
1654	50853 0.33	22117 13.77	–	–	–	–	–
1652	50851 0.76	22116 97.65	–	–	–	–	–
1651	50851 6.64	22116 91.09	–	–	–	–	–
1650	50851 9.98	22116 87.05	–	–	–	–	–
1649	50852 3.50	22116 82.82	–	–	–	–	–
1648	50853 4.66	22116 69.33	–	–	–	–	–
2682	50854 5.58	22116 77.73	–	–	–	–	–
1653	50855 5.28	22116 85.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1065

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501	н507	38.50	–	–

н507	н508	25.32	–	–
н508	н509	19.63	–	–
н509	н510	17.54	–	–
н510	н511	13.61	–	–
н511	н501	11.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 42 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 кв.м ± 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:473, 59:32:1410001:4986
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1400001:473, 59:32:1410001:4986
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1065</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508	–	–	50851 0.55	22116 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н512	–	–	50849 2.14	22116 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н513	–	–	50849 6.10	22116 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н514	–	–	50850 3.33	22116 66.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н515	–	–	50851 0.17	22116 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н516	–	–	50852 4.66	22116 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н510	–	–	50853 4.81	22116 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н509	–	–	50852 3.50	22116 82.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н508	–	–	50851 0.55	22116 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50851 6.64	22116 91.09	–	–	–	–	–
2	50851 0.76	22116 97.65	–	–	–	–	–
3	50849 2.85	22116 88.95	–	–	–	–	–
4	50851 1.77	22116 52.91	–	–	–	–	–
5	50852 4.13	22116 63.19	–	–	–	–	–
6	50853 4.66	22116 69.33	–	–	–	–	–
7	50852 3.50	22116 82.82	–	–	–	–	–
8	50851 9.98	22116 87.05	–	–	–	–	–
1	50851 6.64	22116 91.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508	н512	20.71	–	–
н512	н513	9.10	–	–
н513	н514	14.85	–	–
н514	н515	14.65	–	–
н515	н516	17.34	–	–
н516	н510	11.75	–	–
н510	н509	17.54	–	–
н509	н508	19.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 44
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м ± 6.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.12$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	914
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:5432
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:205</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1060

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517	–	–	50847 0.70	22116 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н518	–	–	50848 5.39	22116 46.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н519	–	–	50850 3.63	22116 51.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н515	–	–	50851 0.17	22116 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н514	–	–	50850 3.33	22116 66.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н513	–	–	50849 6.10	22116 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н512	–	–	50849 2.14	22116 88.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н517	–	–	50847 0.70	22116 79.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2576	50847 0.70	22116 79.76	–	–	–	–	–
2581	50848 5.39	22116 46.55	–	–	–	–	–
4538	50850 0.60	22116 50.19	–	–	–	–	–
2	50850 3.58	22116 50.92	–	–	–	–	–
4537	50851 1.77	22116 52.91	–	–	–	–	–
4542	50849 2.85	22116 88.95	–	–	–	–	–
2576	50847 0.70	22116 79.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1060

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517	н518	36.31	–	–

н518	н519	18.81	–	–
н519	н515	7.13	–	–
н515	н514	14.65	–	–
н514	н513	14.85	–	–
н513	н512	9.10	–	–
н512	н517	23.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1060

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 46 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 кв.м \pm 6.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{914} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4940

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:4940
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1060</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1074

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	–	–	50852 4.02	22116 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н519	–	–	50850 3.63	22116 51.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н518	–	–	50848 5.39	22116 46.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н524	–	–	50848 0.97	22116 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н525	–	–	50849 5.66	22116 12.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н527	–	–	50852 4.02	22116 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50852 4.02	22116 21.66	–	–	–	–	–
2	50850 3.58	22116 50.92	–	–	–	–	–
3	50850 0.60	22116 50.19	–	–	–	–	–
4	50848 5.39	22116 46.55	–	–	–	–	–
5	50848 0.97	22116 45.46	–	–	–	–	–
6	50849 5.66	22116 12.09	–	–	–	–	–
1	50852 4.02	22116 21.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1074

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н519	35.84	–	–
н519	н518	18.81	–	–
н518	н524	4.55	–	–
н524	н525	36.46	–	–
н525	н527	29.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1074

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 43 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 кв.м \pm 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому

		землепользованию. 59:32:1410001:5089	ОКС
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1074</u>			
1.	–		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1035

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	–	–	50852 4.02	22116 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н528	–	–	50854 6.99	22116 35.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н516	–	–	50852 4.66	22116 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н515	–	–	50851 0.17	22116 53.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н519	–	–	50850 3.63	22116 51.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н527	–	–	50852 4.02	22116 21.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50852 4.02	22116 21.66	–	–	–	–	–
1	50853 9.86	22116 26.99	–	–	–	–	–
2	50854 7.38	22116 31.88	–	–	–	–	–
2	50854 6.46	22116 33.01	–	–	–	–	–
3	50854 8.11	22116 34.34	–	–	–	–	–
4	50852 4.13	22116 63.19	–	–	–	–	–
5	50851 1.77	22116 52.91	–	–	–	–	–
6	50850 3.58	22116 50.92	–	–	–	–	–
1	50852 4.02	22116 21.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1035

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н528	26.92	–	–
н528	н516	35.66	–	–
н516	н515	17.34	–	–
н515	н519	7.13	–	–

н519	н527	35.84	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1035				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 16		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32		
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов		

		недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1035</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1071

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529	–	–	50856 8.95	22116 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н511	–	–	50854 5.58	22116 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н510	–	–	50853 4.81	22116 69.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н516	–	–	50852 4.66	22116 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н528	–	–	50854 6.99	22116 35.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н530	–	–	50856 2.80	22116 45.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н529	–	–	50856 8.95	22116 49.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50854 9.18	22116 33.06	–	–	–	–	–
2	50856 8.95	22116 49.82	–	–	–	–	–
3	50854 5.58	22116 77.73	–	–	–	–	–
4	50853 4.66	22116 69.33	–	–	–	–	–
5	50852 4.13	22116 63.19	–	–	–	–	–
89	50854 8.11	22116 34.34	–	–	–	–	–
1	50854 9.18	22116 33.06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1071

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529	н511	36.40	–	–
н511	н510	13.61	–	–
н510	н516	11.75	–	–
н516	н528	35.66	–	–

н528	н530	18.35	–	–
н530	н529	7.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	920 кв.м ± 6.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{920} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ32

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>Зарегистрированные ОКС отсутствуют.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1071</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:255

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н487	–	–	50845 2.43	22117 64.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н488	–	–	50845 5.91	22117 53.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н489	–	–	50846 2.14	22117 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н490	–	–	50846 2.65	22117 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н500	–	–	50843 9.42	22117 16.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н499	–	–	50843 6.82	22117 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н498	–	–	50843 0.63	22117 49.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н487	–	–	50845 2.43	22117 64.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1404	50845 2.33	22117 64.07	–	–	–	–	–
1409	50845 2.73	22117 62.70	–	–	–	–	–
1408	50846 2.65	22117 28.68	–	–	–	–	–
1407	50843 9.42	22117 16.19	–	–	–	–	–
1406	50843 6.82	22117 25.99	–	–	–	–	–
1405	50843 0.63	22117 49.39	–	–	–	–	–
1404	50845 2.33	22117 64.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487	н488	11.57	–	–

н488	н489	22.37	–	–
н489	н490	2.91	–	–
н490	н500	26.37	–	–
н500	н499	10.14	–	–
н499	н498	24.20	–	–
н498	н487	26.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 56 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с\п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{910} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4964, 59:32:1410001:5007

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным ЗУ 59:32:1410001:203 по забору, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4964, 59:32:1410001:5007
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:255</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:203

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473	–	–	50851 2.52	22117 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н472	–	–	50849 8.41	22117 78.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н471	–	–	50849 2.35	22117 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н470	–	–	50848 8.39	22117 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н486	–	–	50847 3.89	22117 79.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н487	–	–	50845 2.43	22117 64.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н488	–	–	50845 5.91	22117 53.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н489	–	–	50846 2.14	22117 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н490	–	–	50846 2.65	22117 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н491	–	–	50847 8.08	22117 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н492	–	–	50848 1.26	22117 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н484	–	–	50849 3.61	22117 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н473	–	–	50851 2.52	22117 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50851 2.34	22117 62.07	–	–	–	–	–

2	50849 8.41	22117 78.64	–	–	–	–	–
3	50849 2.35	22117 86.02	–	–	–	–	–
4	50848 8.39	22117 90.80	–	–	–	–	–
5	50847 7.18	22117 82.43	–	–	–	–	–
6	50846 7.71	22117 75.06	–	–	–	–	–
7	50845 7.15	22117 67.55	–	–	–	–	–
8	50845 2.33	22117 64.07	–	–	–	–	–
9	50845 2.73	22117 62.70	–	–	–	–	–
10	50846 2.65	22117 28.68	–	–	–	–	–
11	50847 8.08	22117 37.03	–	–	–	–	–
12	50848 1.26	22117 38.75	–	–	–	–	–
13	50849 4.74	22117 48.56	–	–	–	–	–
14	50849 5.38	22117 48.93	–	–	–	–	–
15	50850 6.59	22117 57.62	–	–	–	–	–
1	50851 2.34	22117 62.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н473	н472	21.97	–	–
н472	н471	9.55	–	–
н471	н470	6.21	–	–
н470	н486	18.53	–	–
н486	н487	26.31	–	–
н487	н488	11.57	–	–
н488	н489	22.37	–	–
н489	н490	2.91	–	–
н490	н491	17.54	–	–
н491	н492	3.62	–	–
н492	н484	15.42	–	–
н484	н473	23.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 54
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1927 кв.м ± 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1927} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.78$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1949
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4866
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4866

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:203

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1356

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	–	–	50858 0.23	22118 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н468	–	–	50855 5.62	22118 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н469	–	–	50855 5.07	22118 28.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н470	–	–	50848 8.39	22117 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н471	–	–	50849 2.35	22117 86.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н472	–	–	50849 8.41	22117 78.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н473	–	–	50851 2.52	22117 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н474	–	–	50851 3.83	22117 62.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н475	–	–	50851 5.26	22117 61.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н476	–	–	50852 7.40	22117 49.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н477	–	–	50855 7.34	22117 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н464	–	–	50857 4.84	22117 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н463	–	–	50858 0.23	22118 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
5	50858 1.05	22118 01.74	–	–	–	–	–

4	50855 5.62	22118 27.87	–	–	–	–	–
6	50848 8.39	22117 90.80	–	–	–	–	–
7	50849 2.35	22117 86.02	–	–	–	–	–
8	50849 8.41	22117 78.64	–	–	–	–	–
9	50851 2.34	22117 62.07	–	–	–	–	–
10	50851 3.59	22117 63.00	–	–	–	–	–
11	50851 5.26	22117 61.14	–	–	–	–	–
12	50852 7.40	22117 49.07	–	–	–	–	–
13	50855 7.34	22117 79.22	–	–	–	–	–
14	50857 6.04	22117 96.98	–	–	–	–	–
5	50858 1.05	22118 01.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1356

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н468	35.22	–	–
н468	н469	0.81	–	–
н469	н470	76.58	–	–
н470	н471	6.21	–	–
н471	н472	9.55	–	–

н472	н473	21.97	–	–
н473	н474	1.62	–	–
н474	н475	2.16	–	–
н475	н476	17.12	–	–
н476	н477	42.49	–	–
н477	н464	26.04	–	–
н464	н463	6.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1356

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 44
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3521 кв.м \pm 11.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3521} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 11.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5397, 59:32:1410001:5493
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1356</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1383

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495	–	–	50848 3.59	22116 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н496	–	–	50848 9.89	22116 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н494	–	–	50850 0.73	22117 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н491	–	–	50847 8.08	22117 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н490	–	–	50846 2.65	22117 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н497	–	–	50847 2.66	22116 91.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н495	–	–	50848 3.59	22116 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50848 8.72	22116 96.89	–	–	–	–	–
2	50850 1.47	22117 02.31	–	–	–	–	–
3	50847 8.08	22117 37.03	–	–	–	–	–
4	50846 2.65	22117 28.68	–	–	–	–	–
5	50847 2.66	22116 91.81	–	–	–	–	–
1	50848 8.72	22116 96.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495	н496	6.64	–	–
н496	н494	11.90	–	–
н494	н491	40.35	–	–
н491	н490	17.54	–	–
н490	н497	38.20	–	–
н497	н495	11.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 43 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4875
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов

		<p>недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4875</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1383</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1061

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493	–	–	50850 7.55	22117 08.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н485	–	–	50852 0.09	22117 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н484	–	–	50849 3.61	22117 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н492	–	–	50848 1.26	22117 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н491	–	–	50847 8.08	22117 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н494	–	–	50850 0.73	22117 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н493	–	–	50850 7.55	22117 08.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50850 7.50	22117 05.27	–	–	–	–	–
2	50852 3.77	22117 18.63	–	–	–	–	–
3	50849 4.74	22117 48.56	–	–	–	–	–
4	50848 1.26	22117 38.75	–	–	–	–	–
5	50847 8.08	22117 37.03	–	–	–	–	–
6	50850 1.47	22117 02.31	–	–	–	–	–
1	50850 7.50	22117 05.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1061

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493	н485	17.45	–	–
н485	н484	38.24	–	–
н484	н492	15.42	–	–
н492	н491	3.62	–	–

н491	н494	40.35	–	–
н494	н493	8.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 41 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ7

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Уменьшение площади более чем на 10%, требуется согласие правообладателя. ОКС 59:32:1410001:4941</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1061</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1062

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н480	–	–	50854 2.57	22117 33.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н485	–	–	50852 0.09	22117 20.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н484	–	–	50849 3.61	22117 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н473	–	–	50851 2.52	22117 61.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н474	–	–	50851 3.83	22117 62.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н475	–	–	50851 5.26	22117 61.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н476	–	–	50852 7.40	22117 49.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н479	–	–	50853 6.55	22117 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н480	–	–	50854 2.57	22117 33.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4353	50854 2.23	22117 34.08	–	–	–	–	–
4358	50852 5.29	22117 18.27	–	–	–	–	–
4357	50849 5.38	22117 48.93	–	–	–	–	–
4356	50851 2.34	22117 62.07	–	–	–	–	–
4355	50851 3.59	22117 63.00	–	–	–	–	–
4354	50851 5.26	22117 61.14	–	–	–	–	–
908	50852 7.40	22117 49.07	–	–	–	–	–
4353	50854 2.23	22117 34.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1062

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480	н485	26.17	—	—
н485	н484	38.24	—	—
н484	н473	23.42	—	—
н473	н474	1.62	—	—
н474	н475	2.16	—	—
н475	н476	17.12	—	—
н476	н479	12.79	—	—
н479	н480	8.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1062

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	994 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	960

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Зарегистрированные ОКС отсутствуют на ЗУ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1062</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1054

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478	–	–	50858 5.97	22117 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н483	–	–	50856 6.64	22117 25.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н482	–	–	50855 9.72	22117 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н481	–	–	50855 2.40	22117 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н480	–	–	50854 2.57	22117 33.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н479	–	–	50853 6.55	22117 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н476	–	–	50852 7.40	22117 49.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н477	–	–	50855 7.34	22117 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н478	–	–	50858 5.97	22117 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50858 5.97	22117 47.10	–	–	–	–	–
2	50855 8.65	22117 17.60	–	–	–	–	–
3	50854 6.47	22117 29.82	–	–	–	–	–
4	50854 2.23	22117 34.08	–	–	–	–	–
5	50852 7.40	22117 49.07	–	–	–	–	–
6	50855 7.34	22117 79.22	–	–	–	–	–
1	50858 5.97	22117 47.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1054

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н478	н483	29.31	–	–
н483	н482	10.74	–	–
н482	н481	12.13	–	–
н481	н480	12.21	–	–
н480	н479	8.76	–	–
н479	н476	12.79	–	–
н476	н477	42.49	–	–
н477	н478	43.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Култаевское, Позиции 33-34
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ7
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Земельный участок накладывается на дорогу. ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1054</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478	–	–	50858 5.97	22117 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н477	–	–	50855 7.34	22117 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н464	–	–	50857 4.84	22117 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н465	–	–	50860 0.84	22117 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н478	–	–	50858 5.97	22117 47.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
906	50858 5.97	22117 47.10	–	–	–	–	–
907	50855 7.34	22117 79.22	–	–	–	–	–
2041	50857 6.04	22117 96.98	–	–	–	–	–
2040	50860 0.62	22117 63.24	–	–	–	–	–
906	50858 5.97	22117 47.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478	н477	43.03	–	–
н477	н464	26.04	–	–
н464	н465	43.98	–	–
н465	н478	21.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 кв.м \pm 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4687
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4687
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4118</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463	–	–	50858 0.23	22118 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н466	–	–	50859 0.34	22118 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н461	–	–	50859 8.87	22118 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н462	–	–	50861 3.60	22117 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н465	–	–	50860 0.84	22117 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н464	–	–	50857 4.84	22117 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н463	–	–	50858 0.23	22118 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
51	50858 1.05	22118 01.74	–	–	–	–	–
52	50859 0.44	22118 10.07	–	–	–	–	–
820	50859 9.89	22118 13.99	–	–	–	–	–
902	50861 4.38	22117 78.35	–	–	–	–	–
2040	50860 0.62	22117 63.24	–	–	–	–	–
2041	50857 6.04	22117 96.98	–	–	–	–	–
51	50858 1.05	22118 01.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463	н466	12.61	–	–
н466	н461	9.20	–	–
н461	н462	38.96	–	–
н462	н465	19.36	–	–

н465	н464	43.98	–	–
н464	н463	6.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 336
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5424
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ33

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку соседнего ЗУ. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом строений. ОКС на ЗУ 59:32:1410001:5424
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4117</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4126

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457	–	–	50861 2.74	22118 19.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н456	–	–	50860 2.66	22118 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н461	–	–	50859 8.87	22118 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н462	–	–	50861 3.60	22117 77.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н459	–	–	50863 8.40	22117 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н458	–	–	50862 2.72	22118 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н457	–	–	50861 2.74	22118 19.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50860 9.13	22118 17.82	–	–	–	–	–
2	50860 3.07	22118 15.28	–	–	–	–	–
3	50859 9.89	22118 13.99	–	–	–	–	–
4	50861 4.38	22117 78.35	–	–	–	–	–
5	50863 8.46	22117 88.65	–	–	–	–	–
6	50862 4.04	22118 23.93	–	–	–	–	–
1	50860 9.13	22118 17.82	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457	н456	10.95	–	–
н456	н461	4.09	–	–
н461	н462	38.96	–	–
н462	н459	26.83	–	–

н459	н458	39.21	–	–
н458	н457	10.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 33а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 кв.м ± 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4825
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ33

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает хоз.постройку. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом строений. ОКС 59:32:1410001:4825
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4126</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4125

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349	–	–	50864 8.63	22118 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н458	–	–	50862 2.72	22118 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н459	–	–	50863 8.40	22117 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	–	–	50866 2.52	22117 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н460	–	–	50864 9.87	22118 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н349	–	–	50864 8.63	22118 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
45	50864 8.63	22118 34.36	–	–	–	–	–
821	50864 4.65	22118 32.66	–	–	–	–	–
54	50862 7.93	22118 25.53	–	–	–	–	–
2058	50862 4.04	22118 23.93	–	–	–	–	–
2057	50863 8.46	22117 88.65	–	–	–	–	–
903	50865 5.66	22117 96.00	–	–	–	–	–
901	50866 2.34	22117 98.85	–	–	–	–	–
45	50864 8.63	22118 34.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349	н458	27.99	–	–
н458	н459	39.21	–	–
н459	н350	26.45	–	–
н350	н460	35.14	–	–
н460	н349	3.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4125		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 33 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1056 кв.м ± 6.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4686
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ33
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница

		пересекает хоз.постройку. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом строений. ОКС 59:32:1410001:4686
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4125</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4959

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349	–	–	50864 8.63	22118 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	–	–	50863 4.92	22118 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н450	–	–	50863 3.65	22118 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н449	–	–	50861 3.20	22118 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н453	–	–	50859 1.32	22118 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н454	–	–	50858 6.47	22118 52.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н455	–	–	50858 5.95	22118 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н456	–	–	50860 2.66	22118 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н457	–	–	50861 2.74	22118 19.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н458	–	–	50862 2.72	22118 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н349	–	–	50864 8.63	22118 34.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50864 8.63	22118 34.36	–	–	–	–	–
2	50863 4.92	22118 69.77	–	–	–	–	–
3	50863 3.65	22118 69.31	–	–	–	–	–
4	50861 3.53	22118 61.98	–	–	–	–	–
5	50861 1.00	22118 61.07	–	–	–	–	–

6	50859 2.66	22118 54.33	–	–	–	–	–
7	50858 5.95	22118 51.86	–	–	–	–	–
8095	50860 3.07	22118 15.28	–	–	–	–	–
13	50860 9.13	22118 17.82	–	–	–	–	–
14	50862 4.04	22118 23.93	–	–	–	–	–
15	50862 7.93	22118 25.53	–	–	–	–	–
16	50864 4.65	22118 32.66	–	–	–	–	–
1	50864 8.63	22118 34.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349	н348	37.97	–	–
н348	н450	1.35	–	–
н450	н449	21.72	–	–
н449	н453	23.35	–	–
н453	н454	5.17	–	–
н454	н455	0.55	–	–
н455	н456	40.28	–	–
н456	н457	10.95	–	–
н457	н458	10.86	–	–
н458	н349	27.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4959

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 59а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 кв.м ± 8.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1991} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1991
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5541
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ5

10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:5541
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4959</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5562

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456	–	–	50860 2.66	22118 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н455	–	–	50858 5.95	22118 51.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н467	–	–	50857 1.55	22118 40.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н466	–	–	50859 0.34	22118 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н461	–	–	50859 8.87	22118 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н456	–	–	50860 2.66	22118 15.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50860 3.07	22118 15.28	–	–	–	–	–
2	50858 5.95	22118 51.86	–	–	–	–	–
1	50857 1.58	22118 40.90	–	–	–	–	–
6	50859 0.44	22118 10.07	–	–	–	–	–
7	50859 9.89	22118 13.99	–	–	–	–	–
1	50860 3.07	22118 15.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456	н455	40.28	–	–
н455	н467	18.32	–	–
н467	н466	35.67	–	–
н466	н461	9.20	–	–
н461	н456	4.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 42а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м \pm 4.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	По фактическим границам (забор) площадь меньше в пределах 10%. ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5562		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5561

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466	–	–	50859 0.34	22118 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н467	–	–	50857 1.55	22118 40.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н468	–	–	50855 5.62	22118 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н463	–	–	50858 0.23	22118 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н466	–	–	50859 0.34	22118 10.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
6	50859 0.44	22118 10.07	–	–	–	–	–
1	50857 1.58	22118 40.90	–	–	–	–	–
3	50856 5.01	22118 35.89	–	–	–	–	–
4	50855 5.62	22118 27.87	–	–	–	–	–
5	50858 1.05	22118 01.74	–	–	–	–	–
6	50859 0.44	22118 10.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	н467	35.67	–	–
н467	н468	20.35	–	–
н468	н463	35.22	–	–
н463	н466	12.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 42
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 кв.м \pm 4.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ6
10.	Иные сведения	По фактическим границам (забор) площадь меньше в пределах 10%. ОКС отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5561

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4833

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449	–	–	50861 3.20	22118 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н450	–	–	50863 3.65	22118 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н348	–	–	50863 4.92	22118 69.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н347	–	–	50862 5.17	22118 96.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н451	–	–	50860 3.39	22118 88.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н449	–	–	50861 3.20	22118 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50861 3.53	22118 61.98	–	–	–	–	–
2	50863 3.65	22118 69.31	–	–	–	–	–
3	50863 4.92	22118 69.77	–	–	–	–	–
4	50862 5.17	22118 96.36	–	–	–	–	–
5	50860 3.58	22118 89.65	–	–	–	–	–
1	50861 3.53	22118 61.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4833

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449	н450	21.72	–	–
н450	н348	1.35	–	–
н348	н347	28.32	–	–
н347	н451	23.14	–	–
н451	н449	28.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 59 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 кв.м \pm 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	654
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4963
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ5
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:1410001:4832 по фактическому использованию (установлен забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4963

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:4833

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4832

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н449	–	–	50861 3.20	22118 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н451	–	–	50860 3.39	22118 88.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н452	–	–	50858 1.43	22118 80.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н453	–	–	50859 1.32	22118 53.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н449	–	–	50861 3.20	22118 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50861 3.53	22118 61.98	–	–	–	–	–
2	50860 3.58	22118 89.65	–	–	–	–	–
3	50858 2.39	22118 83.07	–	–	–	–	–
4	50859 2.66	22118 54.33	–	–	–	–	–
5	50861 1.00	22118 61.07	–	–	–	–	–
1	50861 3.53	22118 61.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4832

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н449	н451	28.31	–	–
н451	н452	23.29	–	–
н452	н453	28.72	–	–
н453	н449	23.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 57 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м ± 5.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4974
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:1410001:4833 по фактическому использованию (установлен забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4974
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4832		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4936

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2657	–	–	50950 9.98	22109 98.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2656	–	–	50949 1.03	22110 31.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2659	–	–	50949 0.29	22110 31.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2660	–	–	50948 8.00	22110 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2661	–	–	50947 9.44	22110 25.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2662	–	–	50947 8.29	22110 24.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2663	–	–	50947 0.01	22110 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2664	–	–	50946 7.87	22110 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2665	–	–	50946 3.45	22110 13.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2666	–	–	50946 1.04	22110 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2667	–	–	50946 0.72	22110 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2668	–	–	50946 1.56	22110 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2669	–	–	50946 5.02	22110 21.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2670	–	–	50946 8.90	22110 23.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2671	–	–	50946 0.76	22110 37.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2672	–	–	50944 4.07	22110 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2673	–	–	50945 8.05	22110 19.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2674	–	–	50945 9.33	22110 17.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2675	–	–	50946 6.05	22110 05.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2676	–	–	50947 9.07	22109 84.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2657	–	–	50950 9.98	22109 98.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	50950 9.98	22109 98.86	–	–	–	–	–
2	50949 8.24	22110 17.54	–	–	–	–	–
3	50949	22110	–	–	–	–	–

	6.14	21.70					
4	50949 0.29	22110 31.09	-	-	-	-	-
5	50948 8.00	22110 29.72	-	-	-	-	-
6	50947 9.44	22110 25.01	-	-	-	-	-
7	50947 8.29	22110 24.37	-	-	-	-	-
8	50947 0.01	22110 17.54	-	-	-	-	-
9	50946 7.87	22110 16.24	-	-	-	-	-
10	50946 3.45	22110 13.89	-	-	-	-	-
11	50946 1.04	22110 18.27	-	-	-	-	-
12	50946 0.72	22110 18.79	-	-	-	-	-
13	50946 1.56	22110 19.27	-	-	-	-	-
14	50946 5.02	22110 21.24	-	-	-	-	-
15	50946 8.90	22110 23.33	-	-	-	-	-
16	50946 0.76	22110 37.19	-	-	-	-	-
17	50944 4.20	22110 27.50	-	-	-	-	-
18	50945 8.05	22110 19.56	-	-	-	-	-
19	50945 9.33	22110 17.30	-	-	-	-	-
20	50946 7.56	22110 02.23	-	-	-	-	-

21	50947 9.31	22109 83.54	–	–	–	–	–
1	50950 9.98	22109 98.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2657	н2656	37.73	–	–
н2656	н2659	0.84	–	–
н2659	н2660	2.67	–	–
н2660	н2661	9.77	–	–
н2661	н2662	1.32	–	–
н2662	н2663	10.73	–	–
н2663	н2664	2.50	–	–
н2664	н2665	5.01	–	–
н2665	н2666	5.00	–	–
н2666	н2667	0.61	–	–
н2667	н2668	0.97	–	–
н2668	н2669	3.98	–	–
н2669	н2670	4.41	–	–
н2670	н2671	16.07	–	–
н2671	н2672	19.19	–	–
н2672	н2673	16.19	–	–
н2673	н2674	2.60	–	–
н2674	н2675	13.77	–	–
н2675	н2676	24.64	–	–

н2676	н2657	34.14	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4936				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 2 д, 1 кв		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476 кв.м ± 7.78 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1476} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.78$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26		

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1400001:446
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4936</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4966

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2660	–	–	50948 8.00	22110 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2659	–	–	50949 0.29	22110 31.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2656	–	–	50949 1.03	22110 31.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2655	–	–	50948 0.90	22110 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2654	–	–	50947 9.39	22110 48.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2677	–	–	50947 2.39	22110 44.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2678	–	–	50946 6.74	22110 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2671	–	–	50946 0.76	22110 37.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2670	–	–	50946 8.90	22110 23.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2669	–	–	50946 5.02	22110 21.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2668	–	–	50946 1.56	22110 19.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2667	–	–	50946 0.72	22110 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2666	–	–	50946 1.04	22110 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2665	–	–	50946 3.45	22110 13.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2664	–	–	50946 7.87	22110 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2663	–	–	50947 0.01	22110 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2662	–	–	50947 8.29	22110 24.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2661	–	–	50947 9.44	22110 25.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2660	–	–	50948 8.00	22110 29.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50948 8.00	22110 29.72	–	–	–	–	–
2	50949 0.29	22110 31.09	–	–	–	–	–
3	50949 1.03	22110 31.49	–	–	–	–	–
4	50948 1.04	22110 49.15	–	–	–	–	–
5	50948 0.00	22110 48.66	–	–	–	–	–
6	50947 2.81	22110 44.16	–	–	–	–	–
7	50946	22110	–	–	–	–	–

	0.76	37.19					
8	50946 8.90	22110 23.33	–	–	–	–	–
9	50946 5.02	22110 21.24	–	–	–	–	–
10	50946 1.56	22110 19.27	–	–	–	–	–
11	50946 0.72	22110 18.79	–	–	–	–	–
12	50946 1.04	22110 18.27	–	–	–	–	–
13	50946 3.45	22110 13.89	–	–	–	–	–
14	50946 7.87	22110 16.24	–	–	–	–	–
15	50947 0.01	22110 17.54	–	–	–	–	–
16	50947 8.29	22110 24.37	–	–	–	–	–
17	50947 9.44	22110 25.01	–	–	–	–	–
1	50948 8.00	22110 29.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4966

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2660	н2659	2.67	–	–
н2659	н2656	0.84	–	–
н2656	н2655	20.54	–	–
н2655	н2654	1.81	–	–
н2654	н2677	8.25	–	–

н2677	н2678	6.47	–	–
н2678	н2671	7.01	–	–
н2671	н2670	16.07	–	–
н2670	н2669	4.41	–	–
н2669	н2668	3.98	–	–
н2668	н2667	0.97	–	–
н2667	н2666	0.61	–	–
н2666	н2665	5.00	–	–
н2665	н2664	5.01	–	–
н2664	н2663	2.50	–	–
н2663	н2662	10.73	–	–
н2662	н2661	1.32	–	–
н2661	н2660	9.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 2 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	527

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1400001:446
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4966</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1359

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2553	–	–	50944 6.13	22111 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2563	–	–	50944 1.99	22111 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2562	–	–	50945 0.88	22111 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2561	–	–	50944 7.50	22111 58.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2560	–	–	50945 3.30	22111 61.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2559	–	–	50944 8.95	22111 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2558	–	–	50944 7.84	22111 71.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2557	–	–	50944 6.85	22111 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2556	–	–	50946 3.53	22111 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2550	–	–	50947 2.18	22111 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2551	–	–	50947 3.15	22111 84.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2552	–	–	50947 8.27	22111 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2527	–	–	50948 5.28	22111 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2528	–	–	50947 4.43	22111 56.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2529	–	–	50947 0.11	22111 53.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2530	–	–	50946 7.85	22111 51.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2555	–	–	50946 3.73	22111 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2554	–	–	50946 0.45	22111 47.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2553	–	–	50944 6.13	22111 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
953	50944 6.23	22111 39.46	–	–	–	–	–
956	50944 1.99	22111 46.80	–	–	–	–	–
955	50945 0.88	22111 52.08	–	–	–	–	–
3902	50944 7.50	22111 58.16	–	–	–	–	–
3901	50945 3.30	22111 61.51	–	–	–	–	–
958	50944 8.95	22111 69.58	–	–	–	–	–
978	50944	22111	–	–	–	–	–

	7.84	71.50					
3904	50944 6.85	22111 73.23	–	–	–	–	–
3903	50947 2.18	22111 86.18	–	–	–	–	–
977	50947 3.15	22111 84.18	–	–	–	–	–
970	50947 8.27	22111 74.44	–	–	–	–	–
969	50948 5.28	22111 62.81	–	–	–	–	–
968	50948 3.25	22111 61.43	–	–	–	–	–
976	50948 3.38	22111 61.01	–	–	–	–	–
961	50946 7.85	22111 51.06	–	–	–	–	–
960	50946 3.73	22111 48.31	–	–	–	–	–
957	50946 0.74	22111 47.69	–	–	–	–	–
954	50945 5.11	22111 44.48	–	–	–	–	–
953	50944 6.23	22111 39.46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2553	н2563	8.81	–	–
н2563	н2562	10.34	–	–
н2562	н2561	6.96	–	–

н2561	н2560	6.70	–	–
н2560	н2559	9.17	–	–
н2559	н2558	2.22	–	–
н2558	н2557	1.99	–	–
н2557	н2556	18.87	–	–
н2556	н2550	9.58	–	–
н2550	н2551	2.22	–	–
н2551	н2552	11.00	–	–
н2552	н2527	13.58	–	–
н2527	н2528	12.67	–	–
н2528	н2529	5.16	–	–
н2529	н2530	3.29	–	–
н2530	н2555	4.95	–	–
н2555	н2554	3.45	–	–
н2554	н2553	16.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1000 кв.м ± 6.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.09^2 / (2 * 1.09) = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:4243
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1359</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1171

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2527	–	–	50948 5.28	22111 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2552	–	–	50947 8.27	22111 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2551	–	–	50947 3.15	22111 84.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2550	–	–	50947 2.18	22111 86.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2549	–	–	50946 5.09	22112 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2548	–	–	50949 1.53	22112 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2522	–	–	50950 0.39	22112 20.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2523	–	–	50951 6.47	22111 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2524	–	–	50952 2.01	22111 82.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2525	–	–	50951 4.20	22111 78.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2526	–	–	50950 8.59	22111 75.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2527	–	–	50948 5.28	22111 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
969	50948 5.28	22111 62.81	–	–	–	–	–
970	50947 8.27	22111 74.44	–	–	–	–	–
977	50947 3.15	22111 84.18	–	–	–	–	–

3903	50947 2.18	22111 86.18	–	–	–	–	–
1939	50946 5.09	22112 00.72	–	–	–	–	–
1938	50949 1.53	22112 15.45	–	–	–	–	–
1937	50949 9.92	22112 20.33	–	–	–	–	–
1936	50950 0.50	22112 20.68	–	–	–	–	–
1935	50950 1.54	22112 18.84	–	–	–	–	–
1934	50951 6.47	22111 92.51	–	–	–	–	–
1933	50952 1.72	22111 83.26	–	–	–	–	–
1932	50951 3.69	22111 78.35	–	–	–	–	–
1931	50950 8.59	22111 75.69	–	–	–	–	–
969	50948 5.28	22111 62.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2527	н2552	13.58	–	–
н2552	н2551	11.00	–	–
н2551	н2550	2.22	–	–
н2550	н2549	16.18	–	–
н2549	н2548	30.27	–	–

н2548	н2522	10.19	–	–
н2522	н2523	32.26	–	–
н2523	н2524	11.07	–	–
н2524	н2525	8.96	–	–
н2525	н2526	6.29	–	–
н2526	н2527	26.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 8а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1792 кв.м \pm 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1792
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4239

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), скорректированы с учетом ограждающих конструкций ОКС. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4239
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1171</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1031

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2471	–	–	50946 8.17	22110 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2465	–	–	50948 0.92	22110 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2470	–	–	50948 6.29	22110 71.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2469	–	–	50948 5.96	22110 72.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2468	–	–	50950 4.22	22110 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2463	–	–	50952 3.43	22110 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2472	–	–	50950 8.57	22111 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2473	–	–	50947 2.48	22110 99.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2474	–	–	50946 5.73	22110 96.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2471	–	–	50946 8.17	22110 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
501	50946 8.17	22110 91.84	–	–	–	–	–
502	50948 0.91	22110 68.50	–	–	–	–	–
508	50952 3.43	22110 90.69	–	–	–	–	–
507	50950 8.57	22111 19.35	–	–	–	–	–
506	50947 2.48	22110 99.94	–	–	–	–	–
505	50946 6.14	22110 96.53	–	–	–	–	–
504	50946 5.73	22110 96.32	–	–	–	–	–

503	50946 5.88	22110 96.04	–	–	–	–	–
501	50946 8.17	22110 91.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1031

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2471	н2465	26.25	–	–
н2465	н2470	6.13	–	–
н2470	н2469	0.78	–	–
н2469	н2468	20.42	–	–
н2468	н2463	21.21	–	–
н2463	н2472	32.28	–	–
н2472	н2473	40.98	–	–
н2473	н2474	7.66	–	–
н2474	н2471	5.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 3а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1508 кв.м ± 7.80 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4780, 59:32:1410001:4781
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ26
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4780, 59:32:1410001:4781 (фактически отсутствует на ЗУ)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1031</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2435	–	–	50958 3.77	22110 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2436	–	–	50957 0.09	22110 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2437	–	–	50956 1.86	22110 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2438	–	–	50954 3.44	22110 59.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2455	–	–	50954 0.98	22110 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2440	–	–	50953 6.70	22110 70.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2464	–	–	50953 1.29	22110 79.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2463	–	–	50952 3.43	22110 90.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2462	–	–	50955 1.44	22111 05.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2461	–	–	50956 0.75	22111 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2460	–	–	50956 8.10	22110 99.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2459	–	–	50956 5.11	22110 97.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2458	–	–	50956 7.74	22110 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2457	–	–	50956 9.99	22110 95.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2456	–	–	50957 2.45	22110 91.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2435	–	–	50958 3.77	22110 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2003	50958 5.42	22110 75.56	–	–	–	–	–
2004	50958 3.73	22110 74.83	–	–	–	–	–
2005	50954 3.24	22110 59.47	–	–	–	–	–
3656	50953 6.70	22110 70.66	–	–	–	–	–
508	50952 3.43	22110 90.69	–	–	–	–	–
3655	50955 1.89	22111 05.39	–	–	–	–	–
3654	50956 0.82	22111 09.71	–	–	–	–	–
3653	50956 8.03	22110 99.26	–	–	–	–	–
3652	50956 5.32	22110 97.46	–	–	–	–	–
3651	50956 7.86	22110 93.73	–	–	–	–	–
3650	50957 0.12	22110 95.12	–	–	–	–	–
3649	50957 2.45	22110 91.82	–	–	–	–	–
3648	50957	22110	–	–	–	–	–

	5.41	87.83					
2003	50958 5.42	22110 75.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2435	н2436	14.96	–	–
н2436	н2437	8.90	–	–
н2437	н2438	19.17	–	–
н2438	н2455	5.74	–	–
н2455	н2440	7.46	–	–
н2440	н2464	10.34	–	–
н2464	н2463	13.70	–	–
н2463	н2462	31.87	–	–
н2462	н2461	10.42	–	–
н2461	н2460	13.10	–	–
н2460	н2459	3.54	–	–
н2459	н2458	4.77	–	–
н2458	н2457	2.67	–	–
н2457	н2456	4.26	–	–
н2456	н2435	21.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н,

		Петровка д, Набережная ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1695 кв.м \pm 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1695} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор). Исключено наложение на дорогу. ОКС 59:32:1410001:4211
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4132		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1277

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429	–	–	50955 0.93	22110 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2430	–	–	50957 9.87	22110 40.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2431	–	–	50959 3.48	22110 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2432	–	–	50959 8.90	22110 46.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2433	–	–	50959 7.65	22110 49.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2434	–	–	50958 5.66	22110 74.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2435	–	–	50958 3.77	22110 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2436	–	–	50957 0.09	22110 68.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2437	–	–	50956 1.86	22110 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2438	–	–	50954 3.44	22110 59.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2439	–	–	50954 6.51	22110 47.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2429	–	–	50955 0.93	22110 33.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1991	50955 0.16	22110 35.23	–	–	–	–	–
1992	50955 4.41	22110 35.86	–	–	–	–	–
1993	50956 8.62	22110 37.95	–	–	–	–	–

1994	50958 0.21	22110 38.43	—	—	—	—	—
1995	50958 2.35	22110 39.22	—	—	—	—	—
1996	50958 5.00	22110 42.68	—	—	—	—	—
1997	50959 6.88	22110 48.86	—	—	—	—	—
1998	50959 5.68	22110 51.64	—	—	—	—	—
1999	50959 5.07	22110 53.07	—	—	—	—	—
2000	50959 3.04	22110 57.91	—	—	—	—	—
2001	50959 2.04	22110 60.32	—	—	—	—	—
2002	50958 7.37	22110 71.22	—	—	—	—	—
2003	50958 5.42	22110 75.56	—	—	—	—	—
2004	50958 3.73	22110 74.83	—	—	—	—	—
2005	50954 3.24	22110 59.47	—	—	—	—	—
2006	50954 3.36	22110 55.96	—	—	—	—	—
2007	50954 6.94	22110 45.23	—	—	—	—	—
2008	50954 7.67	22110 42.02	—	—	—	—	—
1991	50955 0.16	22110 35.23	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1277

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2429	н2430	29.75	–	–
н2430	н2431	13.92	–	–
н2431	н2432	6.31	–	–
н2432	н2433	2.95	–	–
н2433	н2434	28.30	–	–
н2434	н2435	2.06	–	–
н2435	н2436	14.96	–	–
н2436	н2437	8.90	–	–
н2437	н2438	19.17	–	–
н2438	н2439	12.14	–	–
н2439	н2429	14.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1377 кв.м ± 7.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1377} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1391

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5047
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5047
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1277</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:26

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2682	–	–	50935 7.56	22110 64.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2696	–	–	50935 4.59	22110 69.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2424	–	–	50935 5.06	22110 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2425	–	–	50935 5.80	22110 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2426	–	–	50936 6.52	22110 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н2695	–	–	50936 8.82	22110 76.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания
н2694	–	–	50937 3.91	22110 79.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания
н2427	–	–	50937 1.82	22110 82.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2428	–	–	50937 6.72	22110 85.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2693	–	–	50937 8.74	22110 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2692	–	–	50939 9.42	22110 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2691	–	–	50940 4.98	22110 84.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2690	–	–	50941 7.36	22110 59.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2689	–	–	50942 8.36	22110 39.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н2688	–	–	50938 8.90	22110 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2687	–	–	50938 8.00	22110 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2686	–	–	50936 7.17	22110 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2685	–	–	50936 1.82	22110 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2684	–	–	50936 1.36	22110 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2683	–	–	50935 8.82	22110 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2682	–	–	50935 7.56	22110 64.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1185	50935 7.41	22110 64.43	–	–	–	–	–
1186	50935 5.34	22110 69.80	–	–	–	–	–
1446	50935	22110	–	–	–	–	–

	5.06	71.91					
1447	50935 5.80	22110 72.38	–	–	–	–	–
1448	50936 6.52	22110 79.22	–	–	–	–	–
1449	50936 8.82	22110 76.14	–	–	–	–	–
1453	50937 3.91	22110 79.34	–	–	–	–	–
1452	50937 1.82	22110 82.56	–	–	–	–	–
1451	50937 6.72	22110 85.75	–	–	–	–	–
1450	50937 8.74	22110 82.87	–	–	–	–	–
1457	50939 9.42	22110 95.20	–	–	–	–	–
1456	50940 4.98	22110 84.52	–	–	–	–	–
1455	50941 7.36	22110 59.27	–	–	–	–	–
1454	50942 7.61	22110 38.36	–	–	–	–	–
1180	50938 7.73	22110 25.87	–	–	–	–	–
1181	50936 6.24	22110 64.08	–	–	–	–	–
1182	50936 1.82	22110 61.62	–	–	–	–	–
1183	50936 1.36	22110 61.38	–	–	–	–	–
1184	50935 8.57	22110 65.70	–	–	–	–	–
1185	50935 7.41	22110 64.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:26</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2682	н2696	6.09	—	—
н2696	н2424	2.14	—	—
н2424	н2425	0.88	—	—
н2425	н2426	12.72	—	—
н2426	н2695	3.84	—	—
н2695	н2694	6.01	—	—
н2694	н2427	3.84	—	—
н2427	н2428	5.85	—	—
н2428	н2693	3.52	—	—
н2693	н2692	24.08	—	—
н2692	н2691	12.04	—	—
н2691	н2690	28.12	—	—
н2690	н2689	23.05	—	—
н2689	н2688	41.96	—	—
н2688	н2687	1.88	—	—
н2687	н2686	43.60	—	—
н2686	н2685	6.16	—	—
н2685	н2684	0.52	—	—
н2684	н2683	4.67	—	—
н2683	н2682	1.49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2621 кв.м \pm 10.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2621} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности

		более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:4260
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:26</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2687	–	–	50938 8.00	22110 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2688	–	–	50938 8.90	22110 24.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2701	–	–	50936 9.89	22110 05.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2700	–	–	50936 5.63	22110 02.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2699	–	–	50934 2.40	22110 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2698	–	–	50933 5.39	22110 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2697	–	–	50932 9.23	22110 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2696	–	–	50935 4.59	22110 69.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2682	–	–	50935 7.56	22110 64.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2683	–	–	50935 8.82	22110 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2684	–	–	50936 1.36	22110 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2685	–	–	50936 1.82	22110 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2686	–	–	50936 7.17	22110 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2687	–	–	50938 8.00	22110 26.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
1180	50938 7.73	22110 25.87	–	–	–	–	–
1193	50938 3.90	22110 22.15	–	–	–	–	–
1192	50938 0.94	22110 19.24	–	–	–	–	–
1191	50936 5.08	22110 03.78	–	–	–	–	–
1190	50934 2.40	22110 45.24	–	–	–	–	–
1189	50933 5.32	22110 41.44	–	–	–	–	–
1188	50932 9.39	22110 54.55	–	–	–	–	–
1187	50935 3.18	22110 68.53	–	–	–	–	–
1186	50935 5.34	22110 69.80	–	–	–	–	–
1185	50935 7.41	22110 64.43	–	–	–	–	–
1184	50935 8.57	22110 65.70	–	–	–	–	–
1183	50936 1.36	22110 61.38	–	–	–	–	–
1182	50936 1.82	22110 61.62	–	–	–	–	–
1181	50936 6.24	22110 64.08	–	–	–	–	–
1180	50938 7.73	22110 25.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:25

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2687	н2688	1.88	—	—
н2688	н2701	26.86	—	—
н2701	н2700	5.23	—	—
н2700	н2699	48.45	—	—
н2699	н2698	8.05	—	—
н2698	н2697	14.81	—	—
н2697	н2696	29.49	—	—
н2696	н2682	6.09	—	—
н2682	н2683	1.49	—	—
н2683	н2684	4.67	—	—
н2684	н2685	0.52	—	—
н2685	н2686	6.16	—	—
н2686	н2687	43.60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1895 кв.м ± 8.74 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1895} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1795
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4257, 59:32:1410001:5391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы со смежными ЗУ уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4257, 59:32:1410001:5391
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:25</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:61

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2616	–	–	50931 3.67	22113 66.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2617	–	–	50931 9.48	22113 56.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2618	–	–	50931 6.70	22113 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2619	–	–	50932 0.44	22113 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2620	–	–	50932 3.06	22113 50.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2608	–	–	50932 7.37	22113 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2615	–	–	50934 1.91	22113 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2614	–	–	50936 5.75	22113 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2621	–	–	50935 5.02	22113 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2622	–	–	50935 4.08	22113 82.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2623	–	–	50934 5.56	22113 81.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2624	–	–	50933 9.61	22113 80.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2625	–	–	50933 1.66	22113 76.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2616	–	–	50931 3.67	22113 66.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
80	50931 5.66	22113 69.92	—	—	—	—	—
81	50931 9.92	22113 59.72	—	—	—	—	—
82	50931 6.64	22113 58.14	—	—	—	—	—
83	50931 9.71	22113 51.14	—	—	—	—	—
84	50932 3.08	22113 52.72	—	—	—	—	—
85	50932 7.17	22113 44.32	—	—	—	—	—
86	50934 1.91	22113 50.67	—	—	—	—	—
5	50936 5.75	22113 61.35	—	—	—	—	—
3	50935 5.02	22113 81.96	—	—	—	—	—
91	50934 8.17	22113 82.37	—	—	—	—	—
92	50934 1.87	22113 81.35	—	—	—	—	—
93	50932 5.92	22113 74.40	—	—	—	—	—
80	50931 5.66	22113 69.92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2616	н2617	11.64	—	—

н2617	н2618	3.23	–	–
н2618	н2619	7.63	–	–
н2619	н2620	3.04	–	–
н2620	н2608	8.64	–	–
н2608	н2615	16.63	–	–
н2615	н2614	26.12	–	–
н2614	н2621	23.24	–	–
н2621	н2622	0.99	–	–
н2622	н2623	8.53	–	–
н2623	н2624	6.15	–	–
н2624	н2625	8.82	–	–
н2625	н2616	20.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница смещена и пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4215
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:61</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2597	–	–	50939 4.70	22113 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2588	–	–	50940 8.20	22112 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2589	–	–	50939 1.72	22112 75.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2590	–	–	50937 1.13	22112 62.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2603	–	–	50935 9.65	22112 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2602	–	–	50935 7.91	22112 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2601	–	–	50936 5.70	22112 90.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2600	–	–	50936 7.58	22112 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2599	–	–	50936 9.28	22112 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2598	–	–	50937 0.98	22112 94.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2597	–	–	50939 4.70	22113 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1022	50939 4.70	22113 08.80	–	–	–	–	–
1023	50940 8.08	22112 84.91	–	–	–	–	–
1078	50937 1.36	22112 63.12	–	–	–	–	–
1077	50935 7.91	22112 86.04	–	–	–	–	–
1061	50936 5.70	22112 90.86	–	–	–	–	–

1060	50936 7.58	22112 92.02	–	–	–	–	–
1059	50936 9.28	22112 93.08	–	–	–	–	–
1058	50937 0.98	22112 94.13	–	–	–	–	–
1022	50939 4.70	22113 08.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2597	н2588	27.62	–	–
н2588	н2589	19.02	–	–
н2589	н2590	24.09	–	–
н2590	н2603	23.21	–	–
н2603	н2602	3.62	–	–
н2602	н2601	9.16	–	–
н2601	н2600	2.21	–	–
н2600	н2599	2.00	–	–
н2599	н2598	2.00	–	–
н2598	н2597	27.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	–

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 кв.м \pm 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1160
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4282
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4282

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:16

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1377

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2591	–	–	50944 6.27	22113 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2593	–	–	50944 2.14	22113 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2512	–	–	50944 3.54	22113 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2513	–	–	50944 7.35	22113 10.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2514	–	–	50944 8.59	22113 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2588	–	–	50940 8.20	22112 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2592	–	–	50943 6.92	22113 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2591	–	–	50944 6.27	22113 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1025	50944 6.27	22113 08.48	–	–	–	–	–
1026	50944 2.14	22113 16.47	–	–	–	–	–
1280	50944 4.68	22113 15.72	–	–	–	–	–
1279	50944 7.35	22113 10.28	–	–	–	–	–
1278	50944 8.59	22113 07.36	–	–	–	–	–
1023	50940 8.08	22112 84.91	–	–	–	–	–
1024	50943 6.92	22113 03.37	–	–	–	–	–
1025	50944 6.27	22113 08.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2591	н2593	8.99	–	–
н2593	н2512	1.41	–	–
н2512	н2513	7.39	–	–
н2513	н2514	3.17	–	–
н2514	н2588	46.31	–	–
н2588	н2592	34.26	–	–
н2592	н2591	10.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	78 кв.м \pm 1.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{78} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 1.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	78
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Скорректирован с соблюдением ранее предоставленной площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1377</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:405

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2510	–	–	50942 6.69	22113 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2511	–	–	50943 7.74	22113 26.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2512	–	–	50944 3.54	22113 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2593	–	–	50944 2.14	22113 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2591	–	–	50944 6.27	22113 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2592	–	–	50943 6.92	22113 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2588	–	–	50940 8.20	22112 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2597	–	–	50939 4.70	22113 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2596	–	–	50939 3.26	22113 11.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2595	–	–	50938 6.63	22113 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2594	–	–	50941 2.32	22113 36.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2510	–	–	50942 6.69	22113 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1016	50942 6.89	22113 44.27	–	–	–	–	–
1028	50943 7.74	22113 26.42	–	–	–	–	–
1027	50943 7.26	22113 26.15	–	–	–	–	–

1026	50944 2.14	22113 16.47	–	–	–	–	–
1025	50944 6.27	22113 08.48	–	–	–	–	–
1024	50943 6.92	22113 03.37	–	–	–	–	–
1023	50940 8.08	22112 84.91	–	–	–	–	–
1022	50939 4.70	22113 08.80	–	–	–	–	–
1021	50939 3.43	22113 11.52	–	–	–	–	–
1020	50938 7.36	22113 22.73	–	–	–	–	–
1019	50938 7.12	22113 23.17	–	–	–	–	–
1018	50938 7.44	22113 23.33	–	–	–	–	–
1017	50941 5.52	22113 38.23	–	–	–	–	–
1016	50942 6.89	22113 44.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2510	н2511	21.33	–	–
н2511	н2512	11.40	–	–
н2512	н2593	1.41	–	–
н2593	н2591	8.99	–	–
н2591	н2592	10.66	–	–

н2592	н2588	34.26	–	–
н2588	н2597	27.62	–	–
н2597	н2596	2.84	–	–
н2596	н2595	13.89	–	–
н2595	н2594	29.00	–	–
н2594	н2510	16.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1938 кв.м ± 8.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1938} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4333

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4333
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:405</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1001

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1982	–	–	50936 7.88	22114 29.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1994	–	–	50935 8.73	22114 41.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1993	–	–	50936 3.93	22114 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1992	–	–	50937 0.67	22114 48.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1991	–	–	50936 9.04	22114 55.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1990	–	–	50936 4.55	22114 63.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1989	–	–	50936 1.73	22114 70.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1988	–	–	50936 4.27	22114 71.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1987	–	–	50936 9.87	22114 75.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1986	–	–	50938 6.50	22114 52.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1985	–	–	50939 3.11	22114 42.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1984	–	–	50937 9.85	22114 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1983	–	–	50937 6.26	22114 33.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1982	–	–	50936 7.88	22114 29.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
3820	50936 7.88	22114 29.76	–	–	–	–	–
3832	50935 8.43	22114 41.88	–	–	–	–	–
3831	50936 8.30	22114 47.05	–	–	–	–	–
3830	50937 1.05	22114 48.49	–	–	–	–	–
3829	50936 8.37	22114 54.47	–	–	–	–	–
3828	50936 8.17	22114 54.93	–	–	–	–	–
3827	50936 1.73	22114 70.04	–	–	–	–	–
3826	50936 4.27	22114 71.69	–	–	–	–	–
3825	50936 9.87	22114 75.34	–	–	–	–	–
3824	50938 6.22	22114 52.19	–	–	–	–	–
3823	50939 3.11	22114 42.42	–	–	–	–	–
3822	50937 9.85	22114 35.76	–	–	–	–	–
3821	50937 6.26	22114 33.96	–	–	–	–	–
3820	50936 7.88	22114 29.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1982	н1994	14.94	–	–
н1994	н1993	6.33	–	–
н1993	н1992	7.56	–	–
н1992	н1991	7.08	–	–
н1991	н1990	9.35	–	–
н1990	н1989	6.94	–	–
н1989	н1988	3.03	–	–
н1988	н1987	6.68	–	–
н1987	н1986	28.39	–	–
н1986	н1985	11.91	–	–
н1985	н1984	14.84	–	–
н1984	н1983	4.02	–	–
н1983	н1982	9.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1001

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730 кв.м ± 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.51$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	730
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	При анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования, при этом с улицы граница закреплена на местности объектом искусственного происхождения (забором). Границы скорректированы по фактическому использованию, площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:5363
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1001</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937	–	–	50930 5.66	22114 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1938	–	–	50930 1.24	22114 78.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1977	–	–	50929 6.61	22114 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1976	–	–	50928 7.65	22115 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1975	–	–	50929 4.51	22115 04.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1974	–	–	50932 0.48	22115 06.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1973	–	–	50932 7.83	22115 07.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1972	–	–	50933 5.52	22115 07.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1971	–	–	50933 6.34	22115 07.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1970	–	–	50933 7.61	22115 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1969	–	–	50934 5.18	22114 87.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1965	–	–	50934 7.13	22114 83.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1966	–	–	50934 6.72	22114 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1967	–	–	50934 6.56	22114 83.58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1947	–	–	50930 7.90	22114 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1937	–	–	50930 5.66	22114 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1157	50930 5.66	22114 71.94	–	–	–	–	–
1158	50930 1.24	22114 78.08	–	–	–	–	–
1568	50929 6.61	22114 86.90	–	–	–	–	–
1567	50928 7.65	22115 03.89	–	–	–	–	–
1566	50929 4.51	22115 04.75	–	–	–	–	–
1581	50932 0.48	22115 06.78	–	–	–	–	–
1580	50932 7.83	22115 07.45	–	–	–	–	–
1579	50933 3.12	22115 07.61	–	–	–	–	–
1578	50933 5.52	22115 07.92	–	–	–	–	–
1577	50933 5.58	22115 07.55	–	–	–	–	–
1576	50933 9.14	22115 08.54	–	–	–	–	–
1575	50934 0.09	22115 05.10	–	–	–	–	–
1574	50933	22115	–	–	–	–	–

	7.61	04.42					
1573	50933 8.79	22115 00.74	–	–	–	–	–
1572	50934 1.55	22114 94.57	–	–	–	–	–
1571	50934 3.97	22114 89.62	–	–	–	–	–
1570	50934 5.70	22114 86.08	–	–	–	–	–
1569	50934 6.67	22114 83.77	–	–	–	–	–
1520	50934 6.72	22114 83.65	–	–	–	–	–
1521	50934 6.56	22114 83.58	–	–	–	–	–
1522	50930 7.90	22114 68.24	–	–	–	–	–
1157	50930 5.66	22114 71.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937	н1938	7.57	–	–
н1938	н1977	9.96	–	–
н1977	н1976	19.21	–	–
н1976	н1975	6.91	–	–
н1975	н1974	26.05	–	–
н1974	н1973	7.38	–	–
н1973	н1972	7.70	–	–
н1972	н1971	1.08	–	–

н1971	н1970	3.07	–	–
н1970	н1969	18.24	–	–
н1969	н1965	4.45	–	–
н1965	н1966	0.45	–	–
н1966	н1967	0.17	–	–
н1967	н1947	41.59	–	–
н1947	н1937	4.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 кв.м \pm 8.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 8.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1488
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Частично выходит на земли общего пользования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4218
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:66</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1000

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1964	–	–	50935 6.54	22114 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1981	–	–	50935 9.26	22114 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1980	–	–	50936 3.18	22114 53.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Угол здания
н1979	–	–	50935 9.54	22114 51.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1978	–	–	50936 0.42	22114 49.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1961	–	–	50935 5.22	22114 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1962	–	–	50935 4.04	22114 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1963	–	–	50934 7.40	22114 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1964	–	–	50935 6.54	22114 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1517	50935 5.66	22114 66.36	–	–	–	–	–
1518	50935 6.47	22114 66.83	–	–	–	–	–
3819	50935 9.26	22114 61.78	–	–	–	–	–
3818	50936 2.89	22114 53.71	–	–	–	–	–
3817	50935 9.37	22114 51.61	–	–	–	–	–
3816	50936 0.29	22114 49.87	–	–	–	–	–
3815	50935 6.63	22114 47.69	–	–	–	–	–
1513	50935 5.15	22114 46.75	–	–	–	–	–
1514	50935 4.04	22114 48.86	–	–	–	–	–

1515	50934 7.40	22114 61.57	–	–	–	–	–
1516	50934 9.20	22114 62.61	–	–	–	–	–
1517	50935 5.66	22114 66.36	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1000

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1964	н1981	5.60	–	–
н1981	н1980	9.22	–	–
н1980	н1979	4.23	–	–
н1979	н1978	1.83	–	–
н1978	н1961	6.04	–	–
н1961	н1962	2.55	–	–
н1962	н1963	14.34	–	–
н1963	н1964	10.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	167 кв.м \pm 2.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{167} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 2.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4274
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4274
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1000</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1415

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1946	–	–	50931 2.51	22114 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1947	–	–	50930 7.90	22114 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1937	–	–	50930 5.66	22114 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1945	–	–	50929 8.28	22114 67.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1944	–	–	50926 5.32	22114 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1948	–	–	50926 4.40	22114 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1949	–	–	50926 9.19	22114 37.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1950	–	–	50927 1.63	22114 33.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1951	–	–	50927 7.40	22114 36.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1952	–	–	50927 6.88	22114 37.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1953	–	–	50928 4.31	22114 42.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1954	–	–	50931 1.23	22114 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1946	–	–	50931 2.51	22114 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4	50931 2.51	22114 61.01	–	–	–	–	–

5	50930 7.90	22114 68.24	–	–	–	–	–
1	50930 5.66	22114 71.94	–	–	–	–	–
2	50926 5.32	22114 46.40	–	–	–	–	–
1	50926 4.86	22114 46.11	–	–	–	–	–
2	50926 9.04	22114 38.15	–	–	–	–	–
6	50927 1.63	22114 33.31	–	–	–	–	–
5	50927 7.40	22114 36.90	–	–	–	–	–
4	50927 6.88	22114 37.73	–	–	–	–	–
3	50928 4.31	22114 42.26	–	–	–	–	–
2	50931 1.23	22114 59.99	–	–	–	–	–
4	50931 2.51	22114 61.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1946	н1947	8.57	–	–
н1947	н1937	4.33	–	–
н1937	н1945	8.85	–	–
н1945	н1944	38.90	–	–
н1944	н1948	1.09	–	–

н1948	н1949	9.51	–	–
н1949	н1950	4.94	–	–
н1950	н1951	6.80	–	–
н1951	н1952	0.98	–	–
н1952	н1953	8.70	–	–
н1953	н1954	32.23	–	–
н1954	н1946	1.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 21а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м \pm 5.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1400001:447
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1415</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1019

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1937	–	–	50930 5.66	22114 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1945	–	–	50929 8.28	22114 67.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1944	–	–	50926 5.32	22114 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1943	–	–	50925 4.25	22114 63.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1942	–	–	50926 9.89	22114 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1941	–	–	50927 2.05	22114 69.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1940	–	–	50927 5.28	22114 64.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1939	–	–	50928 3.78	22114 68.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1938	–	–	50930 1.24	22114 78.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1937	–	–	50930 5.66	22114 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1157	50930 5.66	22114 71.94	–	–	–	–	–
1162	50926 5.32	22114 46.40	–	–	–	–	–
1161	50925 4.92	22114 61.96	–	–	–	–	–
1160	50927 0.03	22114 72.48	–	–	–	–	–
1156	50927 2.05	22114 69.35	–	–	–	–	–
1155	50927 5.28	22114 64.31	–	–	–	–	–
1159	50928 3.78	22114 68.49	–	–	–	–	–

1158	50930 1.24	22114 78.08	–	–	–	–	–
1157	50930 5.66	22114 71.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1019

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1937	н1945	8.85	–	–
н1945	н1944	38.90	–	–
н1944	н1943	20.20	–	–
н1943	н1942	18.36	–	–
н1942	н1941	4.16	–	–
н1941	н1940	5.99	–	–
н1940	н1939	9.47	–	–
н1939	н1938	19.92	–	–
н1938	н1937	7.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	620 кв.м ± 5.27 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4291
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1019</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1926	–	–	50926 5.90	22114 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1927	–	–	50926 5.78	22114 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1928	–	–	50926 2.88	22115 01.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1929	–	–	50926 1.52	22115 03.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1930	–	–	50924 2.81	22115 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1931	–	–	50921 0.97	22114 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1922	–	–	50918 6.26	22114 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1921	–	–	50919 7.79	22114 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1920	–	–	50920 5.13	22114 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1932	–	–	50920 6.11	22114 58.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1933	–	–	50923 4.14	22114 73.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1934	–	–	50924 3.54	22114 79.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1935	–	–	50924 7.35	22114 81.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1936	–	–	50926 0.88	22114 89.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1926	–	–	50926 5.90	22114 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50926 5.90	22114 93.27	–	–	–	–	–
2	50926 5.78	22114 94.21	–	–	–	–	–
3	50926 2.88	22115 01.44	–	–	–	–	–
4	50926 1.52	22115 03.34	–	–	–	–	–
5	50924 3.04	22115 01.21	–	–	–	–	–
6	50921 0.97	22114 98.43	–	–	–	–	–
7	50918 6.07	22114 95.88	–	–	–	–	–
8	50919 7.62	22114 73.51	–	–	–	–	–
9	50920 6.11	22114 58.92	–	–	–	–	–
10	50924 3.38	22114 79.42	–	–	–	–	–
11	50924 7.35	22114 81.38	–	–	–	–	–
12	50926 0.88	22114 89.50	–	–	–	–	–
1	50926 5.90	22114 93.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:69

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1926	н1927	0.95	–	–
н1927	н1928	7.79	–	–
н1928	н1929	2.34	–	–
н1929	н1930	18.85	–	–
н1930	н1931	31.94	–	–
н1931	н1922	24.88	–	–
н1922	н1921	24.79	–	–
н1921	н1920	14.85	–	–
н1920	н1932	2.01	–	–
н1932	н1933	31.71	–	–
н1933	н1934	10.86	–	–
н1934	н1935	4.40	–	–
н1935	н1936	15.78	–	–
н1936	н1926	6.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1892 кв.м ± 9.43 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1892} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:471, 59:32:1410001:4864
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по забору и с целью сведения границы со смежным уточняемым земельным участком. Исключена чересполосица с участком 59:32:1410001:5557. Площадь и конфигурация участка без изменений. ОКС 59:32:1400001:471, 59:32:1410001:4864
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:69</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5557

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1920	–	–	50920 5.13	22114 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1921	–	–	50919 7.79	22114 73.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1922	–	–	50918 6.26	22114 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1923	–	–	50918 0.50	22115 06.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1924	–	–	50914 7.20	22114 90.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1910	–	–	50915 6.87	22114 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1909	–	–	50918 2.87	22114 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1908	–	–	50919 8.10	22114 56.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1925	–	–	50919 9.80	22114 57.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1920	–	–	50920 5.13	22114 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50920 4.15	22114 60.19	–	–	–	–	–
2	50917 9.82	22115 06.75	–	–	–	–	–
3	50914 6.74	22114 90.25	–	–	–	–	–
4	50914 8.56	22114 85.62	–	–	–	–	–
3	50915 6.87	22114 71.11	–	–	–	–	–
2	50918 2.87	22114 85.74	–	–	–	–	–
1	50919 8.10	22114 56.72	–	–	–	–	–

15	50919 9.80	22114 57.77	–	–	–	–	–
1	50920 4.15	22114 60.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1920	н1921	14.85	–	–
н1921	н1922	24.79	–	–
н1922	н1923	12.12	–	–
н1923	н1924	37.00	–	–
н1924	н1910	21.27	–	–
н1910	н1909	29.83	–	–
н1909	н1908	32.77	–	–
н1908	н1925	2.00	–	–
н1925	н1920	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1000 кв.м ± 6.36 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с целью четкого сведения границы со смежным уточняемым земельным участком. Исключена чересполосица с участком 59:32:1410001:69. Площадь и конфигурация участка без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5557</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4786

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1898	–	–	50916 6.98	22114 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1899	–	–	50916 0.78	22114 51.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1900	–	–	50914 6.02	22114 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1901	–	–	50913 0.27	22114 81.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н1902	–	–	50912 4.26	22114 74.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1903	–	–	50912 2.10	22114 72.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1904	–	–	50912 0.90	22114 71.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1905	–	–	50912 9.53	22114 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1906	–	–	50914 6.18	22114 36.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1907	–	–	50915 2.62	22114 28.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1898	–	–	50916 6.98	22114 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50916 6.69	22114 39.15	–	–	–	–	–
2	50916 3.31	22114 46.95	–	–	–	–	–
3	50915 3.34	22114 57.93	–	–	–	–	–
4	50913 2.25	22114 79.02	–	–	–	–	–
5	50913 0.27	22114 81.00	–	–	–	–	–

6	50912 4.26	22114 74.59	–	–	–	–	–
7	50912 2.10	22114 72.28	–	–	–	–	–
8	50912 0.90	22114 71.00	–	–	–	–	–
9	50913 7.12	22114 48.54	–	–	–	–	–
10	50914 6.18	22114 36.70	–	–	–	–	–
11	50915 2.62	22114 28.30	–	–	–	–	–
1	50916 6.69	22114 39.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1898	н1899	15.06	–	–
н1899	н1900	19.78	–	–
н1900	н1901	22.42	–	–
н1901	н1902	8.79	–	–
н1902	н1903	3.16	–	–
н1903	н1904	1.75	–	–
н1904	н1905	14.35	–	–
н1905	н1906	28.26	–	–
н1906	н1907	10.58	–	–
н1907	н1898	17.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	953 кв.м ± 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	944
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4867
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка часитчно закреплены на

		местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4867
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4786</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1826	–	–	50920 2.46	22113 06.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1827	–	–	50920 6.69	22113 08.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1828	–	–	50919 1.37	22113 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1829	–	–	50919 0.12	22113 34.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1830	–	–	50918 0.28	22113 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Угол здания

					измерений (определений)		
н1831	–	–	50916 9.64	22113 22.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1832	–	–	50919 7.05	22112 76.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1833	–	–	50921 3.64	22112 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1834	–	–	50920 9.31	22112 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1826	–	–	50920 2.46	22113 06.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
875	50921 0.16	22112 95.63	–	–	–	–	–
876	50920 7.28	22113 00.70	–	–	–	–	–
879	50920 3.88	22113 06.59	–	–	–	–	–
880	50919 8.71	22113 03.57	–	–	–	–	–
897	50918 2.61	22113 30.31	–	–	–	–	–
898	50918 1.22	22113 29.49	–	–	–	–	–
899	50917 1.31	22113 23.61	–	–	–	–	–

2732	50916 7.56	22113 21.40	–	–	–	–	–
2731	50919 6.51	22112 76.55	–	–	–	–	–
896	50921 4.36	22112 88.95	–	–	–	–	–
875	50921 0.16	22112 95.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826	н1827	4.73	–	–
н1827	н1828	30.20	–	–
н1828	н1829	1.47	–	–
н1829	н1830	11.40	–	–
н1830	н1831	12.27	–	–
н1831	н1832	52.93	–	–
н1832	н1833	19.93	–	–
н1833	н1834	8.45	–	–
н1834	н1826	13.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1194 кв.м \pm 7.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1194} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Увеличение площади в пределах минимального р-ра ЗУ. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Наложение на зу 59:32:1410001:45, границы которого декларированные, фактически расположен в другом месте (не идентифицировано где). ОКС 59:32:1410001:4209
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1410001:4112

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1835	–	–	50917 7.69	22112 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1836	–	–	50914 9.21	22113 10.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1831	–	–	50916 9.64	22113 22.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1832	–	–	50919 7.05	22112 76.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1835	–	–	50917 7.69	22112 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
895	50917 9.81	22112 64.94	–	–	–	–	–
900	50915 0.07	22113 11.06	–	–	–	–	–
2732	50916 7.56	22113 21.40	–	–	–	–	–
2731	50919 6.51	22112 76.55	–	–	–	–	–
895	50917 9.81	22112 64.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1835	н1836	54.87	–	–
н1836	н1831	23.53	–	–
н1831	н1832	52.93	–	–
н1832	н1835	23.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14а

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 кв.м \pm 7.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1266} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ19
10.	Иные сведения	Границы смещены. Увеличение площади в пределах минимального р-ра ЗУ. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Наложение на зу 59:32:1410001:45, границы которого декларированные, фактически расположен в другом месте (не идентифицировано где). ОКС 59:32:1410001:4210
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4113		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4930

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1839	–	–	50918 6.68	22113 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1840	–	–	50917 9.80	22113 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1841	–	–	50916 9.93	22113 46.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1842	–	–	50913 7.98	22113 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1843	–	–	50914 2.41	22113 21.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1838	–	–	50914 6.50	22113 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1836	–	–	50914 9.21	22113 10.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1831	–	–	50916 9.64	22113 22.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1830	–	–	50918 0.28	22113 28.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Угол здания
н1829	–	–	50919 0.12	22113 34.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1839	–	–	50918 6.68	22113 40.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50918 9.82	22113 34.67	–	–	–	–	–
2	50917 9.80	22113 50.83	–	–	–	–	–
3	50913 7.98	22113 28.68	–	–	–	–	–
4	50914 2.41	22113 21.82	–	–	–	–	–
5	50914 6.50	22113 14.67	–	–	–	–	–

6	50914 9.21	22113 10.50	–	–	–	–	–
7	50915 0.07	22113 11.06	–	–	–	–	–
8	50916 7.56	22113 21.40	–	–	–	–	–
9	50917 1.31	22113 23.61	–	–	–	–	–
10	50918 1.22	22113 29.49	–	–	–	–	–
11	50918 2.61	22113 30.31	–	–	–	–	–
1	50918 9.82	22113 34.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1839	н1840	12.78	–	–
н1840	н1841	10.71	–	–
н1841	н1842	36.67	–	–
н1842	н1843	8.17	–	–
н1843	н1838	8.24	–	–
н1838	н1836	4.97	–	–
н1836	н1831	23.53	–	–
н1831	н1830	12.27	–	–
н1830	н1829	11.40	–	–
н1829	н1839	6.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4930

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	995 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	954
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.

	ОКС 59:32:1410001:4225
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4930</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:89

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1840	–	–	50917 9.80	22113 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1852	–	–	50916 7.95	22113 71.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1853	–	–	50916 5.23	22113 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1854	–	–	50915 0.35	22113 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1846	–	–	50912 7.12	22113 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1845	–	–	50913 0.16	22113 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1844	–	–	50913 2.29	22113 37.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1842	–	–	50913 7.98	22113 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1841	–	–	50916 9.93	22113 46.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1840	–	–	50917 9.80	22113 50.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50917 9.80	22113 50.83	–	–	–	–	–
2	50916 7.95	22113 71.10	–	–	–	–	–
3	50916 5.23	22113 69.57	–	–	–	–	–
4	50915 0.35	22113 60.88	–	–	–	–	–
5	50912 7.12	22113 48.23	–	–	–	–	–
6	50913 0.16	22113 41.98	–	–	–	–	–
7	50913 2.29	22113 37.48	–	–	–	–	–

8	50913 7.98	22113 28.68	–	–	–	–	–
1	50917 9.80	22113 50.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1840	н1852	23.48	–	–
н1852	н1853	3.12	–	–
н1853	н1854	17.23	–	–
н1854	н1846	26.45	–	–
н1846	н1845	6.95	–	–
н1845	н1844	4.98	–	–
н1844	н1842	10.48	–	–
н1842	н1841	36.67	–	–
н1841	н1840	10.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1057 кв.м ± 6.58 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Приведение границы со смежным участком 59:32:1410001:4930 в соответствие с фактическим использованием.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:89</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1855	–	–	50914 6.28	22114 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1856	–	–	50910 6.88	22113 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1857	–	–	50911 1.69	22113 76.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1847	–	–	50912 0.95	22113 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1846	–	–	50912 7.12	22113 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1854	–	–	50915 0.35	22113 60.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1853	–	–	50916 5.23	22113 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1858	–	–	50916 9.39	22113 71.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1859	–	–	50915 8.91	22113 90.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1860	–	–	50915 0.01	22114 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1855	–	–	50914 6.28	22114 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
312	50914 6.04	22114 05.68	–	–	–	–	–
313	50910 5.86	22113 86.98	–	–	–	–	–
313	50911 1.30	22113 77.14	–	–	–	–	–
2766	50912 0.15	22113 61.16	–	–	–	–	–
2759	50912 7.12	22113 48.23	–	–	–	–	–

2760	50915 0.35	22113 60.88	–	–	–	–	–
2761	50916 5.23	22113 69.57	–	–	–	–	–
2762	50916 9.15	22113 71.78	–	–	–	–	–
2763	50916 6.27	22113 76.84	–	–	–	–	–
2764	50915 8.88	22113 90.09	–	–	–	–	–
2765	50914 9.39	22114 07.27	–	–	–	–	–
312	50914 6.04	22114 05.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1855	н1856	43.92	–	–
н1856	н1857	10.68	–	–
н1857	н1847	19.03	–	–
н1847	н1846	13.29	–	–
н1846	н1854	26.45	–	–
н1854	н1853	17.23	–	–
н1853	н1858	4.79	–	–
н1858	н1859	21.20	–	–
н1859	н1860	19.14	–	–
н1860	н1855	4.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2014 кв.м ± 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2014} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку соседнего ЗУ. В рамках ККР принято

		решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4207
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:39</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5142

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1855	–	–	50914 6.28	22114 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1865	–	–	50914 4.72	22114 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1866	–	–	50914 1.54	22114 15.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1867	–	–	50914 0.01	22114 19.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1868	–	–	50914 3.67	22114 20.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1869	–	–	50914 0.14	22114 28.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1870	–	–	50913 9.36	22114 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1871	–	–	50913 6.78	22114 32.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1872	–	–	50912 7.97	22114 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1873	–	–	50912 2.85	22114 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1874	–	–	50908 2.76	22114 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1875	–	–	50907 5.39	22114 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1862	–	–	50908 6.00	22113 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1856	–	–	50910 6.88	22113 86.16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1855	–	–	50914 6.28	22114 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50914 6.04	22114 05.68	–	–	–	–	–
2	50914 4.72	22114 09.06	–	–	–	–	–
3	50914 1.54	22114 15.78	–	–	–	–	–
4	50913 9.87	22114 19.16	–	–	–	–	–
5	50914 2.74	22114 20.34	–	–	–	–	–
6	50913 6.81	22114 33.60	–	–	–	–	–
7	50908 6.54	22114 10.92	–	–	–	–	–
8	50907 5.39	22114 05.55	–	–	–	–	–
9	50908 5.92	22113 77.85	–	–	–	–	–
10	50909 6.91	22113 82.81	–	–	–	–	–
11	50910 5.86	22113 86.98	–	–	–	–	–
1	50914 6.04	22114 05.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1855	н1865	3.83	–	–
н1865	н1866	7.43	–	–
н1866	н1867	3.57	–	–
н1867	н1868	4.01	–	–
н1868	н1869	8.20	–	–
н1869	н1870	0.85	–	–
н1870	н1871	5.89	–	–
н1871	н1872	9.70	–	–
н1872	н1873	5.48	–	–
н1873	н1874	44.37	–	–
н1874	н1875	7.76	–	–
н1875	н1862	29.75	–	–
н1862	н1856	22.51	–	–
н1856	н1855	43.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1986 кв.м ± 9.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1986} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 9.05$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1979
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4226
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5142</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:94

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1838	–	–	50914 6.50	22113 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1843	–	–	50914 2.41	22113 21.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1842	–	–	50913 7.98	22113 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1844	–	–	50913 2.29	22113 37.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1845	–	–	50913 0.16	22113 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1846	–	–	50912 7.12	22113 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1847	–	–	50912 0.95	22113 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1848	–	–	50909 4.30	22113 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1849	–	–	50910 2.19	22113 32.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1754	–	–	50909 8.41	22113 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1753	–	–	50910 6.93	22113 15.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1752	–	–	50910 5.83	22113 15.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1751	–	–	50910 8.53	22113 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1750	–	–	50911 2.63	22113 13.26	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1850	–	–	50911 6.13	22113 15.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1851	–	–	50911 7.93	22113 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1749	–	–	50911 5.40	22113 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1748	–	–	50912 0.27	22112 99.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1838	–	–	50914 6.50	22113 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50914 6.50	22113 14.67	–	–	–	–	–
2	50914 2.41	22113 21.82	–	–	–	–	–
3	50913 7.98	22113 28.68	–	–	–	–	–
4	50913 2.29	22113 37.48	–	–	–	–	–
5	50913 0.16	22113 41.98	–	–	–	–	–
6	50912 7.12	22113 48.23	–	–	–	–	–
7	50912	22113	–	–	–	–	–

	0.15	61.16					
8	50909 8.71	22113 49.31	–	–	–	–	–
9	50909 4.30	22113 46.87	–	–	–	–	–
10	50909 9.77	22113 36.58	–	–	–	–	–
11	50910 1.42	22113 33.12	–	–	–	–	–
12	50909 8.07	22113 31.01	–	–	–	–	–
13	50910 5.03	22113 19.54	–	–	–	–	–
14	50910 8.46	22113 17.71	–	–	–	–	–
15	50911 1.26	22113 12.48	–	–	–	–	–
16	50911 5.81	22113 14.80	–	–	–	–	–
17	50911 7.61	22113 11.47	–	–	–	–	–
18	50911 5.39	22113 08.57	–	–	–	–	–
19	50912 0.00	22113 00.43	–	–	–	–	–
1	50914 6.50	22113 14.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1838	н1843	8.24	–	–
н1843	н1842	8.17	–	–

н1842	н1844	10.48	–	–
н1844	н1845	4.98	–	–
н1845	н1846	6.95	–	–
н1846	н1847	13.29	–	–
н1847	н1848	29.71	–	–
н1848	н1849	16.34	–	–
н1849	н1754	4.30	–	–
н1754	н1753	16.86	–	–
н1753	н1752	1.33	–	–
н1752	н1751	5.24	–	–
н1751	н1750	4.82	–	–
н1750	н1850	3.93	–	–
н1850	н1851	4.34	–	–
н1851	н1749	3.63	–	–
н1749	н1748	9.90	–	–
н1748	н1838	30.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1636 кв.м ± 8.13 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1636} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4820
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Кроме того, в границы включен металлический гараж у дороги, существующий на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4820
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:94</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1849	–	–	50910 2.19	22113 32.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1848	–	–	50909 4.30	22113 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1847	–	–	50912 0.95	22113 60.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1857	–	–	50911 1.69	22113 76.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1861	–	–	50908 9.95	22113 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1763	–	–	50906 7.62	22113 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1762	–	–	50907 0.25	22113 39.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1761	–	–	50907 0.09	22113 37.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1760	–	–	50907 4.94	22113 27.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1759	–	–	50907 2.78	22113 26.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1758	–	–	50907 8.23	22113 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1757	–	–	50908 2.76	22113 17.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1756	–	–	50908 1.03	22113 20.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1755	–	–	50908 7.86	22113 24.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1754	–	–	50909 8.41	22113 30.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1849	–	–	50910 2.19	22113 32.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50910 1.42	22113 33.12	–	–	–	–	–
2	50909 9.77	22113 36.58	–	–	–	–	–
3	50909 6.39	22113 42.93	–	–	–	–	–
4	50909 4.30	22113 46.87	–	–	–	–	–
5	50909 8.71	22113 49.31	–	–	–	–	–
6	50912 0.15	22113 61.16	–	–	–	–	–
7	50911 1.30	22113 77.14	–	–	–	–	–
8	50909 1.32	22113 66.31	–	–	–	–	–
9	50907 7.17	22113 50.71	–	–	–	–	–
10	50906 8.42	22113 41.06	–	–	–	–	–
11	50907 4.66	22113 26.21	–	–	–	–	–
12	50907 3.10	22113 25.47	–	–	–	–	–
13	50907	22113	–	–	–	–	–

	8.23	15.45					
14	50908 2.76	22113 17.59	–	–	–	–	–
15	50908 1.03	22113 20.96	–	–	–	–	–
16	50908 7.86	22113 24.63	–	–	–	–	–
17	50909 6.23	22113 29.96	–	–	–	–	–
18	50909 8.07	22113 31.01	–	–	–	–	–
1	50910 1.42	22113 33.12	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1849	н1848	16.34	–	–
н1848	н1847	29.71	–	–
н1847	н1857	19.03	–	–
н1857	н1861	23.72	–	–
н1861	н1763	33.06	–	–
н1763	н1762	3.85	–	–
н1762	н1761	2.33	–	–
н1761	н1760	11.53	–	–
н1760	н1759	2.32	–	–
н1759	н1758	12.17	–	–
н1758	н1757	5.01	–	–
н1757	н1756	3.79	–	–

н1756	н1755	7.75	–	–
н1755	н1754	12.08	–	–
н1754	н1849	4.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 кв.м \pm 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1389} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Увеличение площади в пределах 10% ОКС 59:32:1410001:4713
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5106</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5361

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1861	–	–	50908 9.95	22113 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1857	–	–	50911 1.69	22113 76.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1856	–	–	50910 6.88	22113 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1862	–	–	50908 6.00	22113 77.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1863	–	–	50907 9.22	22113 77.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1864	–	–	50905 5.11	22113 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1764	–	–	50906 3.58	22113 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1763	–	–	50906 7.62	22113 42.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1861	–	–	50908 9.95	22113 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50909 1.32	22113 66.31	–	–	–	–	–
2	50911 1.30	22113 77.14	–	–	–	–	–
3	50910 5.86	22113 86.98	–	–	–	–	–
4	50909 6.91	22113 82.81	–	–	–	–	–
5	50908 5.92	22113 77.85	–	–	–	–	–
1	50905 5.62	22113 67.84	–	–	–	–	–
2	50906 0.13	22113 57.60	–	–	–	–	–
3	50906 3.58	22113 49.77	–	–	–	–	–
6	50906 8.42	22113 41.06	–	–	–	–	–

7	50907 7.17	22113 50.71	–	–	–	–	–
1	50909 1.32	22113 66.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1861	н1857	23.72	–	–
н1857	н1856	10.68	–	–
н1856	н1862	22.51	–	–
н1862	н1863	6.78	–	–
н1863	н1864	26.00	–	–
н1864	н1764	20.16	–	–
н1764	н1763	8.08	–	–
н1763	н1861	33.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5361

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	912 кв.м ± 6.14 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5373, 59:32:1410001:5488
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку и заходит на соседний ЗУ. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. ОКС 59:32:1410001:5373, 59:32:1410001:5488
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5361</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1874	–	–	50908 2.76	22114 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1873	–	–	50912 2.85	22114 26.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1872	–	–	50912 7.97	22114 28.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1871	–	–	50913 6.78	22114 32.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1876	–	–	50913 4.01	22114 38.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1877	–	–	50913 3.89	22114 44.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1878	–	–	50913 1.35	22114 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1879	–	–	50912 8.11	22114 47.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1880	–	–	50912 2.28	22114 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1881	–	–	50905 9.95	22114 29.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1882	–	–	50905 6.91	22114 27.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1883	–	–	50905 7.81	22114 20.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1884	–	–	50906 1.53	22114 00.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1875	–	–	50907 5.39	22114 05.55	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1874	–	–	50908 2.76	22114 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
305	50908 6.54	22114 10.92	–	–	–	–	–
307	50913 6.81	22114 33.60	–	–	–	–	–
2027	50913 4.01	22114 38.80	–	–	–	–	–
2026	50913 2.06	22114 38.01	–	–	–	–	–
2025	50912 7.47	22114 47.88	–	–	–	–	–
2024	50912 5.94	22114 51.11	–	–	–	–	–
2023	50912 2.29	22114 59.13	–	–	–	–	–
2022	50912 2.00	22114 59.60	–	–	–	–	–
2021	50906 4.42	22114 31.59	–	–	–	–	–
2020	50905 8.02	22114 30.21	–	–	–	–	–
2019	50905 7.25	22114 25.23	–	–	–	–	–
2018	50905 7.81	22114 20.07	–	–	–	–	–
2017	50906 1.53	22114 00.71	–	–	–	–	–
2028	50907 5.39	22114 05.55	–	–	–	–	–
305	50908	22114	–	–	–	–	–

	6.54	10.92				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:92						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1874	н1873	44.37	–	–		
н1873	н1872	5.48	–	–		
н1872	н1871	9.70	–	–		
н1871	н1876	6.44	–	–		
н1876	н1877	5.29	–	–		
н1877	н1878	5.64	–	–		
н1878	н1879	3.56	–	–		
н1879	н1880	13.42	–	–		
н1880	н1881	69.37	–	–		
н1881	н1882	3.33	–	–		
н1882	н1883	7.91	–	–		
н1883	н1884	19.71	–	–		
н1884	н1875	14.68	–	–		
н1875	н1874	7.76	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:92						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 22 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		–			

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2283 кв.м \pm 9.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2283} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2207
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4708, 59:32:1410001:4709
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Кроме того, в границы включена постройка у дороги, существующая на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4708, 59:32:1410001:4709

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:92

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1885	–	–	50905 6.55	22114 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1881	–	–	50905 9.95	22114 29.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1880	–	–	50912 2.28	22114 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1886	–	–	50911 5.60	22114 69.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1887	–	–	50911 0.22	22114 77.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1888	–	–	50910 7.06	22114 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1889	–	–	50910 2.23	22114 86.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1890	–	–	50910 0.50	22114 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1891	–	–	50908 6.99	22114 97.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1892	–	–	50907 0.15	22114 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1893	–	–	50905 9.28	22114 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1894	–	–	50905 6.51	22114 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1895	–	–	50905 4.46	22114 45.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1896	–	–	50905 5.03	22114 35.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1885	–	–	50905 6.55	22114 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2020	50905 8.02	22114 30.21	–	–	–	–	–
2021	50906 4.42	22114 31.59	–	–	–	–	–
2022	50912 2.00	22114 59.60	–	–	–	–	–
2223	50911 5.13	22114 71.44	–	–	–	–	–
2223	50911 0.22	22114 77.15	–	–	–	–	–
2221	50910 7.06	22114 80.81	–	–	–	–	–
2222	50910 1.66	22114 86.86	–	–	–	–	–
2224	50910 0.50	22114 88.57	–	–	–	–	–
2225	50908 6.24	22114 97.44	–	–	–	–	–
2226	50906 1.86	22114 88.97	–	–	–	–	–
2227	50905 7.47	22114 60.45	–	–	–	–	–
2228	50905 5.66	22114 36.23	–	–	–	–	–
2020	50905 8.02	22114 30.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:53

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1885	н1881	3.48	–	–
н1881	н1880	69.37	–	–
н1880	н1886	11.84	–	–
н1886	н1887	9.34	–	–
н1887	н1888	4.84	–	–
н1888	н1889	7.69	–	–
н1889	н1890	2.48	–	–
н1890	н1891	16.09	–	–
н1891	н1892	17.65	–	–
н1892	н1893	11.77	–	–
н1893	н1894	21.25	–	–
н1894	н1895	20.75	–	–
н1895	н1896	10.03	–	–
н1896	н1885	5.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	2837 кв.м ± 10.65 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2837} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2731
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:5160
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:53		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:96

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1769	–	–	50906 4.57	22113 22.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1767	–	–	50905 7.84	22113 37.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1766	–	–	50906 1.61	22113 38.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1765	–	–	50905 6.08	22113 45.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1780	–	–	50904 4.84	22113 60.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1781	–	–	50903 4.88	22113 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1782	–	–	50904 1.91	22113 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1783	–	–	50901 1.48	22113 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1784	–	–	50901 0.63	22113 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1785	–	–	50903 3.84	22113 11.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1786	–	–	50904 1.42	22113 10.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1775	–	–	50904 5.86	22113 11.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1774	–	–	50904 9.36	22113 12.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1773	–	–	50905 7.49	22113 15.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1772	–	–	50905 8.46	22113 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1771	–	–	50906 0.35	22113 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1770	–	–	50905 9.77	22113 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1769	–	–	50906 4.57	22113 22.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50906 0.56	22113 19.47	–	–	–	–	–
2	50906 5.85	22113 21.32	–	–	–	–	–
3	50905 9.89	22113 36.67	–	–	–	–	–
4	50906 4.81	22113 39.94	–	–	–	–	–
5	50905 0.17	22113 61.41	–	–	–	–	–
6	50904 7.41	22113 59.95	–	–	–	–	–
7	50904 2.53	22113 57.78	–	–	–	–	–
8	50904 4.02	22113 54.43	–	–	–	–	–
9	50904	22113	–	–	–	–	–

	1.91	41.13					
10	50901 3.98	22113 32.72	–	–	–	–	–
11	50901 1.35	22113 16.41	–	–	–	–	–
12	50904 5.86	22113 11.45	–	–	–	–	–
13	50905 9.76	22113 15.26	–	–	–	–	–
14	50905 9.26	22113 17.28	–	–	–	–	–
15	50906 1.06	22113 17.88	–	–	–	–	–
1	50906 0.56	22113 19.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1769	н1767	16.19	–	–
н1767	н1766	4.04	–	–
н1766	н1765	9.13	–	–
н1765	н1780	18.55	–	–
н1780	н1781	11.84	–	–
н1781	н1782	14.96	–	–
н1782	н1783	33.29	–	–
н1783	н1784	15.81	–	–
н1784	н1785	23.22	–	–
н1785	н1786	7.59	–	–
н1786	н1775	4.50	–	–

н1775	н1774	3.56	–	–
н1774	н1773	8.77	–	–
н1773	н1772	2.48	–	–
н1772	н1771	2.17	–	–
н1771	н1770	1.75	–	–
н1770	н1769	5.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовый пер, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4227

8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Кроме того, граница частично выходит на земли общего пользования (проезд). Землепользование существует на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. В ПМТ предусмотрено перераспределение с землями в дальнейшем. ОКС 59:32:1410001:4227
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:96</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2042	–	–	50928 2.95	22113 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2043	–	–	50927 1.87	22114 06.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2044	–	–	50927 2.43	22114 06.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2015	–	–	50926 1.10	22114 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2021	–	–	50922 0.17	22114 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2041	–	–	50922 7.17	22113 87.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2040	–	–	50924 0.09	22113 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2045	–	–	50924 0.19	22113 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2046	–	–	50924 4.11	22113 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2047	–	–	50924 8.07	22113 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2048	–	–	50926 0.05	22113 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2049	–	–	50926 4.73	22113 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2050	–	–	50927 2.06	22113 81.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2051	–	–	50927 8.73	22113 84.40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2052	–	–	50928 1.80	22113 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2042	–	–	50928 2.95	22113 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50928 2.95	22113 86.51	–	–	–	–	–
12	50926 1.10	22114 25.26	–	–	–	–	–
2	50922 0.55	22114 02.81	–	–	–	–	–
3	50924 0.09	22113 62.27	–	–	–	–	–
4	50924 0.19	22113 62.00	–	–	–	–	–
5	50924 4.11	22113 64.75	–	–	–	–	–
6	50924 8.07	22113 66.90	–	–	–	–	–
7	50926 0.05	22113 74.14	–	–	–	–	–
8	50926 4.73	22113 76.45	–	–	–	–	–
9	50927 2.06	22113 81.17	–	–	–	–	–
10	50927 8.73	22113 84.40	–	–	–	–	–
11	50928 1.80	22113 86.55	–	–	–	–	–
1	50928	22113	–	–	–	–	–

	2.95	86.51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:78						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2042	н2043	22.49	–	–		
н2043	н2044	0.64	–	–		
н2044	н2015	22.01	–	–		
н2015	н2021	47.38	–	–		
н2021	н2041	15.96	–	–		
н2041	н2040	27.95	–	–		
н2040	н2045	0.29	–	–		
н2045	н2046	4.79	–	–		
н2046	н2047	4.51	–	–		
н2047	н2048	14.00	–	–		
н2048	н2049	5.22	–	–		
н2049	н2050	8.72	–	–		
н2050	н2051	7.41	–	–		
н2051	н2052	3.75	–	–		
н2052	н2042	1.15	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:78						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 18 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в		–			

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2130 кв.м \pm 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2130} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2121
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5033
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:5033
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:78</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:79

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2021	–	–	50922 0.17	22114 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2026	–	–	50918 9.82	22113 85.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2025	–	–	50918 6.24	22113 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2024	–	–	50918 1.29	22113 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2031	–	–	50918 5.26	22113 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2032	–	–	50918 8.11	22113 72.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2033	–	–	50919 1.15	22113 66.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2034	–	–	50918 6.75	22113 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2035	–	–	50918 5.86	22113 63.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2036	–	–	50918 8.42	22113 59.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2037	–	–	50918 9.33	22113 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2038	–	–	50919 1.51	22113 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2039	–	–	50920 2.29	22113 40.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2040	–	–	50924 0.09	22113 62.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2041	–	–	50922 7.17	22113 87.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2021	–	–	50922 0.17	22114 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2369	50922 0.55	22114 02.81	–	–	–	–	–
2370	50919 0.13	22113 85.11	–	–	–	–	–
2371	50918 6.24	22113 83.03	–	–	–	–	–
3398	50918 1.78	22113 79.52	–	–	–	–	–
3399	50918 5.26	22113 71.71	–	–	–	–	–
3397	50918 8.11	22113 72.72	–	–	–	–	–
3395	50919 1.15	22113 66.83	–	–	–	–	–
3394	50918 6.75	22113 64.39	–	–	–	–	–
3392	50918 5.86	22113 63.90	–	–	–	–	–
3391	50918 8.42	22113 59.37	–	–	–	–	–
3393	50918 9.33	22113 59.92	–	–	–	–	–
3396	50919 1.51	22113 61.23	–	–	–	–	–
3400	50920	22113	–	–	–	–	–

	2.29	40.08					
3401	50924 0.09	22113 62.27	–	–	–	–	–
2369	50922 0.55	22114 02.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2021	н2026	34.44	–	–
н2026	н2025	4.14	–	–
н2025	н2024	5.78	–	–
н2024	н2031	9.23	–	–
н2031	н2032	3.02	–	–
н2032	н2033	6.63	–	–
н2033	н2034	5.03	–	–
н2034	н2035	1.02	–	–
н2035	н2036	5.20	–	–
н2036	н2037	1.06	–	–
н2037	н2038	2.54	–	–
н2038	н2039	23.74	–	–
н2039	н2040	43.83	–	–
н2040	н2041	27.95	–	–
н2041	н2021	15.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 11 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 кв.м \pm 8.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2001
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС

	59:32:1410001:4222
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:79</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2022	–	–	50916 8.31	22114 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2030	–	–	50915 9.10	22114 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2029	–	–	50916 7.32	22114 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2028	–	–	50917 2.41	22114 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2027	–	–	50918 0.58	22114 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2019	–	–	50919 7.26	22114 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2020	–	–	50921 0.27	22114 18.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2021	–	–	50922 0.17	22114 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2026	–	–	50918 9.82	22113 85.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2025	–	–	50918 6.24	22113 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2024	–	–	50918 1.29	22113 80.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2023	–	–	50917 8.13	22113 85.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2022	–	–	50916 8.31	22114 01.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2361	50916 2.28	22114 16.57	–	–	–	–	–

2362	50915 9.95	22114 20.91	–	–	–	–	–
2363	50916 7.32	22114 26.35	–	–	–	–	–
2365	50917 3.16	22114 30.66	–	–	–	–	–
2364	50918 0.58	22114 34.83	–	–	–	–	–
2368	50919 8.00	22114 43.73	–	–	–	–	–
2369	50922 0.55	22114 02.81	–	–	–	–	–
2370	50919 0.13	22113 85.11	–	–	–	–	–
2371	50918 6.24	22113 83.03	–	–	–	–	–
2366	50918 1.61	22113 80.55	–	–	–	–	–
2367	50917 8.90	22113 85.62	–	–	–	–	–
2361	50916 2.28	22114 16.57	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2022	н2030	21.02	–	–
н2030	н2029	10.18	–	–
н2029	н2028	6.30	–	–
н2028	н2027	9.46	–	–
н2027	н2019	18.86	–	–

н2019	н2020	28.19	–	–
н2020	н2021	19.88	–	–
н2021	н2026	34.44	–	–
н2026	н2025	4.14	–	–
н2025	н2024	5.78	–	–
н2024	н2023	6.44	–	–
н2023	н2022	18.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2130 кв.м ± 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2130} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4223
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:81</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:80

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2015	–	–	50926 1.10	22114 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2016	–	–	50923 7.47	22114 64.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2017	–	–	50923 3.59	22114 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2018	–	–	50922 4.15	22114 57.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2019	–	–	50919 7.26	22114 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2020	–	–	50921 0.27	22114 18.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2021	–	–	50922 0.17	22114 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2015	–	–	50926 1.10	22114 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50926 1.10	22114 25.26	–	–	–	–	–
2	50923 7.47	22114 64.13	–	–	–	–	–
3	50923 2.42	22114 64.16	–	–	–	–	–
4	50921 7.73	22114 55.95	–	–	–	–	–
5	50919 8.00	22114 43.73	–	–	–	–	–
6	50922 0.55	22114 02.81	–	–	–	–	–
1	50926 1.10	22114 25.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2015	н2016	45.49	–	–

н2016	н2017	4.04	–	–
н2017	н2018	10.88	–	–
н2018	н2019	30.31	–	–
н2019	н2020	28.19	–	–
н2020	н2021	19.88	–	–
н2021	н2015	47.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2184 кв.м ± 9.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2184} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 9.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2152
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Кроме того, граница частично выходит на земли общего пользования.</p> <p>ОКС 59:32:1400001:470. Связь с ОКС 59:32:1410001:470 установлена ошибочно</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:80</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1257

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2081	–	–	50930 8.89	22113 13.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2071	–	–	50931 6.63	22113 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2072	–	–	50932 1.08	22113 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2093	–	–	50933 1.85	22113 02.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2092	–	–	50933 4.56	22112 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2091	–	–	50933 2.44	22112 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2090	–	–	50932 1.70	22112 89.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2089	–	–	50932 0.05	22112 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2088	–	–	50931 8.92	22112 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2085	–	–	50929 3.00	22112 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2086	–	–	50929 2.54	22112 76.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2079	–	–	50928 1.39	22112 96.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2080	–	–	50930 4.57	22113 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2081	–	–	50930 8.89	22113 13.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
288	50930 7.44	22113 13.31	–	–	–	–	–
289	50930 8.48	22113 15.10	–	–	–	–	–
2314	50930 9.00	22113 15.42	–	–	–	–	–
278	50931 5.73	22113 19.59	–	–	–	–	–
2313	50931 6.94	22113 20.35	–	–	–	–	–
2312	50931 9.90	22113 15.98	–	–	–	–	–
2311	50932 3.24	22113 10.59	–	–	–	–	–
2310	50932 7.60	22113 03.43	–	–	–	–	–
2309	50932 8.62	22113 01.74	–	–	–	–	–
2308	50933 2.44	22112 95.82	–	–	–	–	–
2320	50932 1.70	22112 89.30	–	–	–	–	–
2319	50932 0.05	22112 88.30	–	–	–	–	–
2318	50931 8.92	22112 87.61	–	–	–	–	–
2317	50929 3.00	22112 75.85	–	–	–	–	–
2316	50929 2.54	22112 76.60	–	–	–	–	–
287	50927 9.89	22112 97.37	–	–	–	–	–
2315	50930	22113	–	–	–	–	–

	5.98	12.47					
288	50930 7.44	22113 13.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2081	н2071	8.96	–	–
н2071	н2072	5.15	–	–
н2072	н2093	21.14	–	–
н2093	н2092	5.99	–	–
н2092	н2091	2.48	–	–
н2091	н2090	12.56	–	–
н2090	н2089	1.93	–	–
н2089	н2088	1.32	–	–
н2088	н2085	28.46	–	–
н2085	н2086	0.88	–	–
н2086	н2079	23.05	–	–
н2079	н2080	26.10	–	–
н2080	н2081	6.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 14а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м \pm 6.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает некоторые строения. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г, с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4241

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:1257

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1023

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2071	–	–	50931 6.63	22113 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2072	–	–	50932 1.08	22113 20.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2073	–	–	50931 8.64	22113 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2074	–	–	50931 5.48	22113 22.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2075	–	–	50931 2.76	22113 27.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2076	–	–	50931 3.87	22113 28.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2077	–	–	50931 0.52	22113 33.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2070	–	–	50930 8.59	22113 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2069	–	–	50930 2.92	22113 34.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2068	–	–	50929 4.04	22113 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2067	–	–	50927 0.67	22113 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2078	–	–	50927 5.34	22113 07.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2079	–	–	50928 1.39	22112 96.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2080	–	–	50930 4.57	22113 08.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2081	–	–	50930 8.89	22113 13.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2071	–	–	50931 6.63	22113 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
278	50931 5.73	22113 19.59	–	–	–	–	–
279	50931 3.99	22113 22.47	–	–	–	–	–
280	50931 1.41	22113 27.32	–	–	–	–	–
281	50930 9.46	22113 31.01	–	–	–	–	–
282	50930 8.46	22113 32.90	–	–	–	–	–
283	50930 5.67	22113 32.38	–	–	–	–	–
284	50929 9.46	22113 31.22	–	–	–	–	–
285	50928 8.43	22113 24.89	–	–	–	–	–
286	50927 0.30	22113 14.51	–	–	–	–	–
287	50927 9.89	22112 97.37	–	–	–	–	–
288	50930 7.44	22113 13.31	–	–	–	–	–
289	50930 8.48	22113 15.10	–	–	–	–	–
278	50931	22113	–	–	–	–	–

	5.73	19.59				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1023						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н2071	н2072	5.15	–	–		
н2072	н2073	4.84	–	–		
н2073	н2074	3.66	–	–		
н2074	н2075	5.32	–	–		
н2075	н2076	1.30	–	–		
н2076	н2077	6.53	–	–		
н2077	н2070	3.12	–	–		
н2070	н2069	5.95	–	–		
н2069	н2068	9.77	–	–		
н2068	н2067	27.08	–	–		
н2067	н2078	10.32	–	–		
н2078	н2079	12.29	–	–		
н2079	н2080	26.10	–	–		
н2080	н2081	6.43	–	–		
н2081	н2071	8.96	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1023						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 14 д			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в		–			

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м \pm 6.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает некоторые строения. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Увеличение площади в пределах минимального размера зу по ПЗЗ. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в

		2001-2005г, с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4231
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1023</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2083	–	–	50925 3.94	22112 53.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2084	–	–	50929 2.66	22112 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2095	–	–	50929 5.96	22112 68.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2096	–	–	50931 1.94	22112 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2097	–	–	50931 6.50	22112 34.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2104	–	–	50930 2.43	22112 26.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2103	–	–	50929 0.18	22112 18.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2102	–	–	50928 5.00	22112 15.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2101	–	–	50928 1.03	22112 13.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2100	–	–	50928 1.31	22112 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2099	–	–	50927 8.34	22112 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2098	–	–	50926 9.82	22112 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2083	–	–	50925 3.94	22112 53.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1292	50925 7.84	22112 49.46	–	–	–	–	–

1301	50929 5.96	22112 68.46	-	-	-	-	-
1300	50931 1.94	22112 42.37	-	-	-	-	-
1	50931 6.50	22112 34.94	-	-	-	-	-
1299	50931 6.72	22112 34.58	-	-	-	-	-
1298	50931 6.83	22112 33.84	-	-	-	-	-
1297	50931 1.13	22112 30.38	-	-	-	-	-
1287	50929 6.07	22112 21.22	-	-	-	-	-
1286	50929 6.19	22112 21.02	-	-	-	-	-
1289	50929 1.57	22112 18.35	-	-	-	-	-
1288	50929 0.38	22112 20.33	-	-	-	-	-
1285	50928 4.72	22112 16.93	-	-	-	-	-
1296	50928 7.15	22112 13.95	-	-	-	-	-
1295	50927 8.55	22112 09.53	-	-	-	-	-
1294	50927 3.76	22112 17.94	-	-	-	-	-
1291	50926 4.43	22112 34.34	-	-	-	-	-
1290	50926 3.39	22112 36.15	-	-	-	-	-
1293	50925 6.04	22112 48.56	-	-	-	-	-
1292	50925 7.84	22112 49.46	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2083	н2084	43.82	–	–
н2084	н2095	6.79	–	–
н2095	н2096	30.59	–	–
н2096	н2097	8.72	–	–
н2097	н2104	16.46	–	–
н2104	н2103	14.63	–	–
н2103	н2102	5.93	–	–
н2102	н2101	4.60	–	–
н2101	н2100	0.55	–	–
н2100	н2099	3.36	–	–
н2099	н2098	16.78	–	–
н2098	н2083	32.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 5 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с\п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	2110 кв.м ± 9.19 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2110} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ23
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Кроме того, граница частично выходит на дорогу. Увеличение площади в пределах минимального размера ЗУ, установленного ПЗЗ. Землепользование существует на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:5157.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:71</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:227

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2094	–	–	50935 7.09	22112 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н2092	–	–	50933 4.56	22112 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2091	–	–	50933 2.44	22112 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2090	–	–	50932 1.70	22112 89.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2089	–	–	50932 0.05	22112 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2088	–	–	50931 8.92	22112 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2085	–	–	50929 3.00	22112 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2084	–	–	50929 2.66	22112 74.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2095	–	–	50929 5.96	22112 68.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2096	–	–	50931 1.94	22112 42.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2097	–	–	50931 6.50	22112 34.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2094	–	–	50935 7.09	22112 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	50935 7.09	22112 57.54	–	–	–	–	–
2	50933 4.56	22112 97.10	–	–	–	–	–
3	50933 2.44	22112 95.82	–	–	–	–	–

4	50932 1.70	22112 89.30	–	–	–	–	–
5	50932 0.05	22112 88.30	–	–	–	–	–
6	50931 8.92	22112 87.61	–	–	–	–	–
7	50929 3.00	22112 75.85	–	–	–	–	–
8	50929 2.40	22112 74.84	–	–	–	–	–
9	50929 5.96	22112 68.46	–	–	–	–	–
10	50931 1.94	22112 42.37	–	–	–	–	–
11	50931 6.50	22112 34.94	–	–	–	–	–
1	50935 7.09	22112 57.54	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2094	н2092	45.53	–	–
н2092	н2091	2.48	–	–
н2091	н2090	12.56	–	–
н2090	н2089	1.93	–	–
н2089	н2088	1.32	–	–
н2088	н2085	28.46	–	–
н2085	н2084	1.50	–	–
н2084	н2095	6.79	–	–
н2095	н2096	30.59	–	–

н2096	н2097	8.72	–	–
н2097	н2094	46.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2156 кв.м ± 9.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2156} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4933
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ25

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:4933
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:227</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2134	–	–	50941 7.69	22111 33.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2135	–	–	50942 4.67	22111 37.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2136	–	–	50942 8.08	22111 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2137	–	–	50942 2.28	22111 49.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2138	–	–	50942 3.43	22111 50.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2125	–	–	50941 0.05	22111 71.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2124	–	–	50940 1.15	22111 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2133	–	–	50939 1.38	22111 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2139	–	–	50939 3.54	22111 57.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2140	–	–	50939 8.22	22111 49.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2141	–	–	50940 3.54	22111 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2142	–	–	50940 5.71	22111 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2143	–	–	50941 1.00	22111 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2144	–	–	50941 3.71	22111 31.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2134	–	–	50941 7.69	22111 33.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2073	50941 7.69	22111 33.30	–	–	–	–	–
2076	50942 4.06	22111 37.24	–	–	–	–	–
3781	50942 4.38	22111 37.41	–	–	–	–	–
3776	50942 7.06	22111 38.79	–	–	–	–	–
3777	50942 9.45	22111 40.03	–	–	–	–	–
3778	50942 3.10	22111 49.98	–	–	–	–	–
3779	50940 9.37	22111 71.02	–	–	–	–	–
3780	50940 8.40	22111 70.53	–	–	–	–	–
3782	50940 5.85	22111 69.21	–	–	–	–	–
3783	50940 1.15	22111 66.78	–	–	–	–	–
2096	50939 1.38	22111 62.09	–	–	–	–	–
2095	50939 3.54	22111 57.69	–	–	–	–	–
2094	50939 8.22	22111 49.57	–	–	–	–	–
2093	50940 3.54	22111 39.21	–	–	–	–	–
2092	50940	22111	–	–	–	–	–

	5.71	34.18					
2091	50941 1.00	22111 37.26	–	–	–	–	–
2080	50941 3.71	22111 31.37	–	–	–	–	–
2073	50941 7.69	22111 33.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2134	н2135	8.18	–	–
н2135	н2136	3.89	–	–
н2136	н2137	11.60	–	–
н2137	н2138	1.38	–	–
н2138	н2125	25.02	–	–
н2125	н2124	10.02	–	–
н2124	н2133	10.84	–	–
н2133	н2139	4.90	–	–
н2139	н2140	9.37	–	–
н2140	н2141	11.65	–	–
н2141	н2142	5.48	–	–
н2142	н2143	6.12	–	–
н2143	н2144	6.48	–	–
н2144	н2134	4.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 4б д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское,
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 кв.м \pm 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	773
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4690
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Немного выходит на земли общего пользования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы

		установлены по объекту искусственного происхождения (забор). Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4690
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:56</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2145	–	–	50937 5.30	22111 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2146	–	–	50938 2.45	22111 02.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2147	–	–	50940 9.18	22111 18.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2148	–	–	50941 1.06	22111 18.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2149	–	–	50942 1.00	22111 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2150	–	–	50942 9.36	22111 29.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2135	–	–	50942 4.67	22111 37.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2134	–	–	50941 7.69	22111 33.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2144	–	–	50941 3.71	22111 31.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2143	–	–	50941 1.00	22111 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2142	–	–	50940 5.71	22111 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2141	–	–	50940 3.54	22111 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2140	–	–	50939 8.22	22111 49.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2139	–	–	50939 3.54	22111 57.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2133	–	–	50939 1.38	22111 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2132	–	–	50937 3.22	22111 54.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2131	–	–	50936 5.68	22111 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2151	–	–	50936 8.47	22111 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2152	–	–	50936 1.03	22111 40.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2153	–	–	50937 1.96	22111 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2145	–	–	50937 5.30	22111 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
618	50937 2.73	22111 19.09	–	–	–	–	–
620	50937 5.30	22111 15.81	–	–	–	–	–
621	50938	22111	–	–	–	–	–

	2.45	02.07					
2100	50940 9.18	22111 18.72	-	-	-	-	-
2077	50941 0.77	22111 18.38	-	-	-	-	-
2078	50941 6.20	22111 22.57	-	-	-	-	-
2079	50942 0.09	22111 24.34	-	-	-	-	-
2074	50942 2.14	22111 25.84	-	-	-	-	-
2075	50942 8.51	22111 29.79	-	-	-	-	-
2076	50942 4.06	22111 37.24	-	-	-	-	-
2073	50941 7.69	22111 33.30	-	-	-	-	-
2080	50941 3.71	22111 31.37	-	-	-	-	-
2091	50941 1.00	22111 37.26	-	-	-	-	-
2092	50940 5.71	22111 34.18	-	-	-	-	-
2093	50940 3.54	22111 39.21	-	-	-	-	-
2094	50939 8.22	22111 49.57	-	-	-	-	-
2095	50939 3.54	22111 57.69	-	-	-	-	-
2096	50939 1.38	22111 62.09	-	-	-	-	-
333	50937 3.22	22111 54.15	-	-	-	-	-
2097	50936 5.68	22111 50.87	-	-	-	-	-

2098	50936 8.47	22111 44.66	–	–	–	–	–
2099	50936 1.03	22111 40.34	–	–	–	–	–
2090	50937 1.96	22111 20.85	–	–	–	–	–
618	50937 2.73	22111 19.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2145	н2146	15.49	–	–
н2146	н2147	31.49	–	–
н2147	н2148	1.89	–	–
н2148	н2149	11.53	–	–
н2149	н2150	9.55	–	–
н2150	н2135	9.40	–	–
н2135	н2134	8.18	–	–
н2134	н2144	4.42	–	–
н2144	н2143	6.48	–	–
н2143	н2142	6.12	–	–
н2142	н2141	5.48	–	–
н2141	н2140	11.65	–	–
н2140	н2139	9.37	–	–
н2139	н2133	4.90	–	–
н2133	н2132	19.82	–	–
н2132	н2131	8.22	–	–

н2131	н2151	6.81	–	–
н2151	н2152	8.60	–	–
н2152	н2153	22.35	–	–
н2153	н2145	6.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с\п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1929 кв.м ± 8.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает некоторые строения. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г, с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4741
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:55</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2124	–	–	50940 1.15	22111 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2125	–	–	50941 0.05	22111 71.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2126	–	–	50939 3.08	22111 99.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2127	–	–	50938 8.95	22112 07.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2128	–	–	50938 6.11	22112 12.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2123	–	–	50938 2.38	22112 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2122	–	–	50937 1.60	22112 03.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2117	–	–	50934 4.55	22111 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2116	–	–	50934 6.70	22111 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2129	–	–	50934 7.33	22111 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2130	–	–	50935 8.11	22111 64.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2131	–	–	50936 5.68	22111 50.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2132	–	–	50937 3.22	22111 54.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2133	–	–	50939 1.38	22111 62.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2124	–	–	50940 1.15	22111 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50940 1.15	22111 66.78	–	–	–	–	–
2	50940 5.85	22111 69.21	–	–	–	–	–
3	50940 8.40	22111 70.53	–	–	–	–	–
4	50940 9.37	22111 71.02	–	–	–	–	–
5	50939 1.84	22112 03.47	–	–	–	–	–
6	50938 7.00	22112 12.35	–	–	–	–	–
7	50938 2.35	22112 10.09	–	–	–	–	–
8	50938 2.11	22112 09.95	–	–	–	–	–
9	50937 6.88	22112 06.89	–	–	–	–	–
10	50937 2.67	22112 04.40	–	–	–	–	–
11	50934 4.55	22111 87.50	–	–	–	–	–
12	50934 6.70	22111 84.19	–	–	–	–	–
13	50934 7.33	22111 82.85	–	–	–	–	–
14	50935 8.11	22111 64.13	–	–	–	–	–
15	50936	22111	–	–	–	–	–

	5.68	50.87					
16	50937 3.22	22111 54.15	–	–	–	–	–
17	50939 1.38	22111 62.09	–	–	–	–	–
1	50940 1.15	22111 66.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2124	н2125	10.02	–	–
н2125	н2126	32.78	–	–
н2126	н2127	9.29	–	–
н2127	н2128	5.53	–	–
н2128	н2123	4.29	–	–
н2123	н2122	12.65	–	–
н2122	н2117	31.57	–	–
н2117	н2116	3.95	–	–
н2116	н2129	1.48	–	–
н2129	н2130	21.60	–	–
н2130	н2131	15.27	–	–
н2131	н2132	8.22	–	–
н2132	н2133	19.82	–	–
н2133	н2124	10.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2187 кв.м \pm 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2187} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2193
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4289
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС

	59:32:1410001:4289
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:57</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:424

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2121	–	–	50937 8.12	22112 17.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2114	–	–	50937 2.41	22112 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2113	–	–	50936 0.59	22112 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2112	–	–	50933 1.98	22112 09.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2117	–	–	50934 4.55	22111 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2122	–	–	50937 1.60	22112 03.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2123	–	–	50938 2.38	22112 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2121	–	–	50937 8.12	22112 17.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3573	50938 1.66	22112 11.34	–	–	–	–	–
3574	50938 0.71	22112 13.10	–	–	–	–	–
4359	50937 3.02	22112 27.22	–	–	–	–	–
4360	50937 2.29	22112 26.80	–	–	–	–	–
4361	50936 0.59	22112 20.04	–	–	–	–	–
4362	50933 1.37	22112 09.78	–	–	–	–	–
3566	50934 2.76	22111 88.97	–	–	–	–	–
3567	50934 3.81	22111 87.06	–	–	–	–	–
3568	50934 4.55	22111 87.50	–	–	–	–	–
3569	50937 2.67	22112 04.40	–	–	–	–	–
3570	50937 6.88	22112 06.89	–	–	–	–	–

3571	50938 2.11	22112 09.95	–	–	–	–	–
3572	50938 2.35	22112 10.09	–	–	–	–	–
3573	50938 1.66	22112 11.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2121	н2114	10.96	–	–
н2114	н2113	13.64	–	–
н2113	н2112	30.35	–	–
н2112	н2117	25.69	–	–
н2117	н2122	31.57	–	–
н2122	н2123	12.65	–	–
н2123	н2121	8.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	949 кв.м ± 6.26 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	976
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:424</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:425

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2109	–	–	50934 7.53	22112 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2110	–	–	50936 0.45	22112 47.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2114	–	–	50937 2.41	22112 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2113	–	–	50936 0.59	22112 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2112	–	–	50933 1.98	22112 09.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2107	–	–	50932 3.88	22112 24.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2108	–	–	50932 5.59	22112 28.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2109	–	–	50934 7.53	22112 40.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3581	50933 5.22	22112 33.35	–	–	–	–	–
3583	50934 7.70	22112 40.15	–	–	–	–	–
3576	50936 0.45	22112 47.12	–	–	–	–	–
3575	50936 1.79	22112 47.85	–	–	–	–	–
4359	50937 3.02	22112 27.22	–	–	–	–	–
4360	50937 2.29	22112 26.80	–	–	–	–	–
4361	50936 0.59	22112 20.04	–	–	–	–	–
4362	50933 1.37	22112 09.78	–	–	–	–	–
3582	50932 5.26	22112 20.95	–	–	–	–	–
4368	50932 4.16	22112 23.11	–	–	–	–	–
3580	50932 3.85	22112 23.71	–	–	–	–	–

3579	50932 3.40	22112 24.60	–	–	–	–	–
3578	50932 5.98	22112 28.29	–	–	–	–	–
3577	50933 3.09	22112 32.17	–	–	–	–	–
3581	50933 5.22	22112 33.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2109	н2110	14.40	–	–
н2110	н2114	23.54	–	–
н2114	н2113	13.64	–	–
н2113	н2112	30.35	–	–
н2112	н2107	16.76	–	–
н2107	н2108	4.19	–	–
н2108	н2109	25.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 8

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4346
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4346
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:425		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5030

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2115	–	–	50932 8.01	22111 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2116	–	–	50934 6.70	22111 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2117	–	–	50934 4.55	22111 87.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2112	–	–	50933 1.98	22112 09.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2107	–	–	50932 3.88	22112 24.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2106	–	–	50931 9.58	22112 23.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2105	–	–	50928 3.86	22112 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2118	–	–	50929 1.33	22111 87.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2119	–	–	50930 9.22	22111 96.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2120	–	–	50932 3.49	22111 70.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2115	–	–	50932 8.01	22111 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50932 8.01	22111 72.85	–	–	–	–	–
2	50934 6.70	22111 84.19	–	–	–	–	–
3	50934 4.55	22111 87.50	–	–	–	–	–
4	50934 3.81	22111 87.06	–	–	–	–	–
5	50934 2.76	22111 88.97	–	–	–	–	–

6	50933 1.37	22112 09.78	–	–	–	–	–
7	50932 5.26	22112 20.95	–	–	–	–	–
8	50932 3.85	22112 23.71	–	–	–	–	–
9	50932 3.40	22112 24.60	–	–	–	–	–
10	50931 9.58	22112 23.04	–	–	–	–	–
11	50928 3.86	22112 02.52	–	–	–	–	–
12	50929 1.33	22111 87.91	–	–	–	–	–
13	50930 9.22	22111 96.76	–	–	–	–	–
14	50932 3.49	22111 70.39	–	–	–	–	–
1	50932 8.01	22111 72.85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2115	н2116	21.86	–	–
н2116	н2117	3.95	–	–
н2117	н2112	25.69	–	–
н2112	н2107	16.76	–	–
н2107	н2106	4.56	–	–
н2106	н2105	41.19	–	–
н2105	н2118	16.41	–	–

н2118	н2119	19.96	–	–
н2119	н2120	29.98	–	–
н2120	н2115	5.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 кв.м ± 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1589} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1561
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ28

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4280
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5030</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2153	–	–	50937 1.96	22111 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2154	–	–	50934 1.57	22111 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2155	–	–	50933 9.83	22111 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2156	–	–	50934 1.63	22110 96.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2157	–	–	50934 7.06	22110 89.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2158	–	–	50934 9.05	22110 87.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2159	–	–	50935 2.59	22110 82.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2160	–	–	50936 0.60	22110 86.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2161	–	–	50936 4.62	22110 89.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2162	–	–	50936 9.13	22110 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2163	–	–	50937 7.68	22110 98.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2146	–	–	50938 2.45	22111 02.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2145	–	–	50937 5.30	22111 15.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2153	–	–	50937 1.96	22111 20.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутству ет
618	50937 2.73	22111 19.09	—	—	—	—	—
619	50937 1.94	22111 20.51	—	—	—	—	—
632	50934 1.57	22111 01.32	—	—	—	—	—
631	50933 9.83	22111 00.22	—	—	—	—	—
630	50934 1.63	22110 96.99	—	—	—	—	—
629	50934 4.40	22110 96.05	—	—	—	—	—
628	50935 2.27	22110 82.58	—	—	—	—	—
627	50935 2.76	22110 82.87	—	—	—	—	—
626	50936 0.11	22110 87.30	—	—	—	—	—
625	50936 4.62	22110 89.96	—	—	—	—	—
624	50936 9.13	22110 92.44	—	—	—	—	—
623	50937 7.68	22110 98.48	—	—	—	—	—
622	50938 1.85	22111 01.65	—	—	—	—	—
621	50938 2.45	22111 02.07	—	—	—	—	—
620	50937 5.30	22111 15.81	—	—	—	—	—
618	50937 2.73	22111 19.09	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:51</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2153	н2154	36.12	–	–
н2154	н2155	2.06	–	–
н2155	н2156	3.70	–	–
н2156	н2157	9.19	–	–
н2157	н2158	2.79	–	–
н2158	н2159	6.57	–	–
н2159	н2160	9.27	–	–
н2160	н2161	5.14	–	–
н2161	н2162	5.15	–	–
н2162	н2163	10.47	–	–
н2163	н2146	5.97	–	–
н2146	н2145	15.49	–	–
н2145	н2153	6.05	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1410001:51</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 6 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м \pm 5.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4283
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Увеличение площади в пределах 10%. ОКС 59:32:1410001:4283
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:51		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2164	–	–	50933 6.29	22110 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2189	–	–	50933 8.52	22110 78.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2188	–	–	50933 2.35	22110 90.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2187	–	–	50932 7.97	22110 98.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2186	–	–	50932 2.94	22111 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2209	–	–	50932 1.66	22111 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2208	–	–	50931 8.87	22111 05.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2207	–	–	50931 3.01	22111 02.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2206	–	–	50930 9.01	22110 99.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2205	–	–	50930 9.38	22110 99.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2204	–	–	50930 8.16	22110 98.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2203	–	–	50930 8.26	22110 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2202	–	–	50930 0.81	22110 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2201	–	–	50928 9.53	22110 87.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2210	–	–	50929 1.34	22110 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2211	–	–	50929 4.26	22110 78.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2212	–	–	50930 2.03	22110 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2213	–	–	50930 6.09	22110 84.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2214	–	–	50930 6.61	22110 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2215	–	–	50930 4.74	22110 88.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2216	–	–	50930 8.43	22110 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2217	–	–	50930 8.35	22110 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2218	–	–	50931	22110	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.87	94.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2219	–	–	50931 6.59	22110 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2220	–	–	50931 8.07	22110 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2221	–	–	50932 1.36	22110 84.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2222	–	–	50932 6.97	22110 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2223	–	–	50932 9.35	22110 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2164	–	–	50933 6.29	22110 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50933 6.27	22110 72.51	–	–	–	–	–
2	50933 8.99	22110 74.00	–	–	–	–	–
3	50933 3.53	22110 87.18	–	–	–	–	–
4	50933 1.57	22110 90.36	–	–	–	–	–

5	50932 9.78	22110 95.15	-	-	-	-	-
6	50932 8.19	22110 97.66	-	-	-	-	-
7	50932 3.25	22111 03.92	-	-	-	-	-
8	50932 1.66	22111 06.87	-	-	-	-	-
9	50931 8.87	22111 05.42	-	-	-	-	-
10	50931 3.01	22111 02.08	-	-	-	-	-
11	50930 9.01	22110 99.84	-	-	-	-	-
12	50930 9.38	22110 99.18	-	-	-	-	-
13	50930 8.16	22110 98.61	-	-	-	-	-
14	50930 8.26	22110 98.27	-	-	-	-	-
15	50930 0.81	22110 93.87	-	-	-	-	-
16	50928 9.53	22110 87.15	-	-	-	-	-
17	50929 1.34	22110 83.03	-	-	-	-	-
18	50929 4.26	22110 78.23	-	-	-	-	-
19	50929 8.53	22110 80.94	-	-	-	-	-
20	50930 2.03	22110 82.39	-	-	-	-	-
21	50930 6.09	22110 84.56	-	-	-	-	-
22	50930 6.61	22110 84.84	-	-	-	-	-

23	50930 4.74	22110 88.06	–	–	–	–	–
24	50930 8.43	22110 90.13	–	–	–	–	–
25	50930 8.35	22110 90.35	–	–	–	–	–
26	50931 4.87	22110 94.34	–	–	–	–	–
27	50931 6.59	22110 91.80	–	–	–	–	–
28	50931 8.07	22110 89.05	–	–	–	–	–
29	50932 1.36	22110 84.05	–	–	–	–	–
30	50932 6.97	22110 72.86	–	–	–	–	–
31	50932 9.35	22110 68.18	–	–	–	–	–
1	50933 6.27	22110 72.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2164	н2189	6.71	–	–
н2189	н2188	13.90	–	–
н2188	н2187	8.40	–	–
н2187	н2186	8.11	–	–
н2186	н2209	2.73	–	–
н2209	н2208	3.14	–	–
н2208	н2207	6.75	–	–

н2207	н2206	4.58	–	–
н2206	н2205	0.76	–	–
н2205	н2204	1.35	–	–
н2204	н2203	0.35	–	–
н2203	н2202	8.65	–	–
н2202	н2201	13.13	–	–
н2201	н2210	4.50	–	–
н2210	н2211	5.62	–	–
н2211	н2212	8.81	–	–
н2212	н2213	4.60	–	–
н2213	н2214	0.59	–	–
н2214	н2215	3.72	–	–
н2215	н2216	4.23	–	–
н2216	н2217	0.23	–	–
н2217	н2218	7.64	–	–
н2218	н2219	3.07	–	–
н2219	н2220	3.12	–	–
н2220	н2221	5.99	–	–
н2221	н2222	12.52	–	–
н2222	н2223	5.25	–	–
н2223	н2164	8.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 8 д, 1 кв

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 5.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированные жилые дома этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Увеличение площади в пределах 10%. ОКС 59:32:1400001:452
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5101</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5162

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2223	–	–	50932 9.35	22110 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2222	–	–	50932 6.97	22110 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2221	–	–	50932 1.36	22110 84.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2220	–	–	50931 8.07	22110 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2219	–	–	50931 6.59	22110 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2218	–	–	50931 4.87	22110 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2217	–	–	50930 8.35	22110 90.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2216	–	–	50930 8.43	22110 90.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2215	–	–	50930 4.74	22110 88.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2214	–	–	50930 6.61	22110 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2213	–	–	50930 6.09	22110 84.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2212	–	–	50930 2.03	22110 82.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2211	–	–	50929 4.26	22110 78.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2224	–	–	50929 9.84	22110 67.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2225	–	–	50930 3.48	22110 60.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2226	–	–	50930 4.10	22110 61.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2227	–	–	50930 6.55	22110 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2228	–	–	50930 7.12	22110 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2229	–	–	50931 0.64	22110 57.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2230	–	–	50931 8.04	22110 61.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2223	–	–	50932 9.35	22110 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50932 9.35	22110 68.18	–	–	–	–	–
2	50932 6.97	22110 72.86	–	–	–	–	–
3	50932	22110	–	–	–	–	–

	1.36	84.05					
4	50931 8.07	22110 89.05	-	-	-	-	-
5	50931 6.59	22110 91.80	-	-	-	-	-
6	50931 4.87	22110 94.34	-	-	-	-	-
7	50930 8.35	22110 90.35	-	-	-	-	-
8	50930 8.43	22110 90.13	-	-	-	-	-
9	50930 4.74	22110 88.06	-	-	-	-	-
10	50930 6.61	22110 84.84	-	-	-	-	-
11	50930 6.09	22110 84.56	-	-	-	-	-
12	50930 2.03	22110 82.39	-	-	-	-	-
13	50929 8.53	22110 80.94	-	-	-	-	-
14	50929 4.26	22110 78.23	-	-	-	-	-
15	50929 7.31	22110 72.91	-	-	-	-	-
16	50929 9.84	22110 67.22	-	-	-	-	-
17	50930 3.48	22110 60.97	-	-	-	-	-
18	50930 4.10	22110 61.15	-	-	-	-	-
19	50930 6.55	22110 56.70	-	-	-	-	-
20	50930 7.12	22110 55.67	-	-	-	-	-

1	50931 0.64	22110 57.56	–	–	–	–	–
2	50931 8.04	22110 61.56	–	–	–	–	–
1	50932 9.35	22110 68.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2223	н2222	5.25	–	–
н2222	н2221	12.52	–	–
н2221	н2220	5.99	–	–
н2220	н2219	3.12	–	–
н2219	н2218	3.07	–	–
н2218	н2217	7.64	–	–
н2217	н2216	0.23	–	–
н2216	н2215	4.23	–	–
н2215	н2214	3.72	–	–
н2214	н2213	0.59	–	–
н2213	н2212	4.60	–	–
н2212	н2211	8.81	–	–
н2211	н2224	12.34	–	–
н2224	н2225	7.23	–	–
н2225	н2226	0.65	–	–
н2226	н2227	5.08	–	–
н2227	н2228	1.18	–	–
н2228	н2229	4.00	–	–

н2229	н2230	8.41	–	–
н2230	н2223	13.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	728 кв.м \pm 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{728} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. С сохранением площади. ОКС 59:32:1400001:452
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5162</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2196	–	–	50925 6.38	22111 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2197	–	–	50927 9.27	22111 21.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2182	–	–	50930 3.94	22111 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2181	–	–	50928 6.51	22111 66.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2180	–	–	50928 5.48	22111 65.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2192	–	–	50927 6.73	22111 60.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2191	–	–	50927 2.00	22111 57.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2190	–	–	50924 0.27	22111 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2196	–	–	50925 6.38	22111 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50925 6.38	22111 09.02	–	–	–	–	–
1	50930 3.62	22111 36.11	–	–	–	–	–
2	50930 4.01	22111 36.33	–	–	–	–	–
3	50928 6.51	22111 66.06	–	–	–	–	–
4	50927 6.73	22111 60.63	–	–	–	–	–
5	50927 2.00	22111 57.75	–	–	–	–	–
6	50924 0.27	22111 39.90	–	–	–	–	–
1	50925 6.38	22111 09.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2196	н2197	26.05	–	–
н2197	н2182	28.69	–	–
н2182	н2181	34.67	–	–
н2181	н2180	1.18	–	–
н2180	н2192	10.00	–	–
н2192	н2191	5.54	–	–
н2191	н2190	36.41	–	–
н2190	н2196	34.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1886 кв.м ± 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1886} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1870

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4206
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:38</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2235	–	–	50925 3.98	22110 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2198	–	–	50926 3.05	22110 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2196	–	–	50925 6.38	22111 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2190	–	–	50924 0.27	22111 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2195	–	–	50923 7.02	22111 40.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2194	–	–	50922 2.07	22111 68.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2266	–	–	50919 6.68	22111 54.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2267	–	–	50920 0.63	22111 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2268	–	–	50921 4.07	22111 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2269	–	–	50922 1.75	22110 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2238	–	–	50923 2.01	22110 77.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2235	–	–	50925 3.98	22110 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
537	50925 3.98	22110 90.81	–	–	–	–	–
538	50926 3.05	22110 95.95	–	–	–	–	–
1275	50925 5.98	22111 08.40	–	–	–	–	–

1276	50923 9.79	22111 37.08	–	–	–	–	–
1254	50922 2.41	22111 67.77	–	–	–	–	–
1255	50922 2.07	22111 68.38	–	–	–	–	–
1256	50919 6.68	22111 54.73	–	–	–	–	–
1257	50919 7.36	22111 53.24	–	–	–	–	–
1258	50921 3.63	22111 17.69	–	–	–	–	–
1259	50922 0.51	22111 02.63	–	–	–	–	–
1277	50923 1.47	22110 78.70	–	–	–	–	–
537	50925 3.98	22110 90.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2235	н2198	10.43	–	–
н2198	н2196	14.67	–	–
н2196	н2190	34.83	–	–
н2190	н2195	3.26	–	–
н2195	н2194	31.92	–	–
н2194	н2266	28.83	–	–
н2266	н2267	8.41	–	–
н2267	н2268	31.97	–	–
н2268	н2269	21.06	–	–

н2269	н2238	23.53	–	–
н2238	н2235	25.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 1а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2737 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2737} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4208
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4208</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:40</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5375

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2269	–	–	50922 1.75	22110 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2268	–	–	50921 4.07	22111 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2267	–	–	50920 0.63	22111 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2266	–	–	50919 6.68	22111 54.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2270	–	–	50919 2.05	22111 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2271	–	–	50917 8.98	22111 45.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2272	–	–	50920 2.00	22110 88.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2269	–	–	50922 1.75	22110 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50922 1.75	22110 98.69	–	–	–	–	–
2	50922 0.51	22111 02.63	–	–	–	–	–
3	50921 3.63	22111 17.69	–	–	–	–	–
4	50920 2.91	22111 41.11	–	–	–	–	–
5	50919 7.36	22111 53.24	–	–	–	–	–
6	50919 6.68	22111 54.73	–	–	–	–	–
7	50919 2.05	22111 52.32	–	–	–	–	–
2	50917 8.89	22111 45.46	–	–	–	–	–
1	50920 1.88	22110 89.20	–	–	–	–	–
1	50922 1.75	22110 98.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2269	н2268	21.06	–	–
н2268	н2267	31.97	–	–
н2267	н2266	8.41	–	–
н2266	н2270	5.22	–	–
н2270	н2271	14.73	–	–
н2271	н2272	61.19	–	–
н2272	н2269	22.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1323 кв.м \pm 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1323} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1298
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором, а также с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4694
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5375</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5376

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2272	–	–	50920 2.00	22110 88.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2271	–	–	50917 8.98	22111 45.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2273	–	–	50917 5.00	22111 43.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2274	–	–	50916 3.52	22111 36.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2275	–	–	50916 3.73	22111 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2276	–	–	50916 4.75	22111 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2277	–	–	50916 6.12	22111 31.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2278	–	–	50917 1.60	22111 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2279	–	–	50917 2.56	22111 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2280	–	–	50918 2.57	22110 81.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2281	–	–	50918 2.82	22110 80.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2282	–	–	50918 3.03	22110 80.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2272	–	–	50920 2.00	22110 88.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50920 1.88	22110 89.20	–	–	–	–	–

2	50917 8.89	22111 45.46	–	–	–	–	–
8	50917 5.00	22111 43.43	–	–	–	–	–
9	50916 3.52	22111 36.99	–	–	–	–	–
10	50916 3.73	22111 36.51	–	–	–	–	–
11	50916 6.12	22111 31.06	–	–	–	–	–
12	50917 1.60	22111 14.18	–	–	–	–	–
13	50917 2.56	22111 11.87	–	–	–	–	–
14	50918 2.57	22110 81.31	–	–	–	–	–
15	50918 2.82	22110 80.53	–	–	–	–	–
16	50919 9.61	22110 88.12	–	–	–	–	–
1	50920 1.88	22110 89.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2272	н2271	61.19	–	–
н2271	н2273	4.50	–	–
н2273	н2274	13.16	–	–
н2274	н2275	0.52	–	–
н2275	н2276	2.54	–	–

н2276	н2277	3.41	–	–
н2277	н2278	17.75	–	–
н2278	н2279	2.50	–	–
н2279	н2280	32.16	–	–
н2280	н2281	0.82	–	–
н2281	н2282	0.54	–	–
н2282	н2272	20.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1147 кв.м ± 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Граница на заднем дворе закреплена на местности забором, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Остальные гр-цы без изменений
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5376</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2231	–	–	50927 2.06	22110 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2232	–	–	50927 8.07	22110 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2233	–	–	50927 9.84	22110 42.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2234	–	–	50928 0.98	22110 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2228	–	–	50930 7.12	22110 55.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2227	–	–	50930 6.55	22110 56.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2226	–	–	50930 4.10	22110 61.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2225	–	–	50930 3.48	22110 60.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2224	–	–	50929 9.84	22110 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2211	–	–	50929 4.26	22110 78.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2210	–	–	50929 1.34	22110 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2201	–	–	50928 9.53	22110 87.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2200	–	–	50928 0.36	22111 03.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2199	–	–	50927 6.42	22111 03.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2198	–	–	50926 3.05	22110 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2235	–	–	50925 3.98	22110 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2236	–	–	50927 0.24	22110 60.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2237	–	–	50927 2.62	22110 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2231	–	–	50927 2.06	22110 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
533	50927 1.97	22110 55.92	–	–	–	–	–
534	50927 9.93	22110 43.11	–	–	–	–	–
553	50928 6.97	22110 45.67	–	–	–	–	–
552	50928 7.19	22110 45.78	–	–	–	–	–
551	50930 7.12	22110 55.67	–	–	–	–	–
550	50930 6.55	22110 56.70	–	–	–	–	–
549	50930	22110	–	–	–	–	–

	4.10	61.15					
548	50930 3.48	22110 60.97	–	–	–	–	–
547	50929 9.84	22110 67.22	–	–	–	–	–
546	50929 7.31	22110 72.91	–	–	–	–	–
545	50929 4.26	22110 78.23	–	–	–	–	–
544	50929 1.34	22110 83.03	–	–	–	–	–
543	50928 9.53	22110 87.15	–	–	–	–	–
542	50928 7.50	22110 91.54	–	–	–	–	–
541	50928 5.67	22110 94.51	–	–	–	–	–
540	50928 0.54	22111 03.17	–	–	–	–	–
539	50927 6.42	22111 03.07	–	–	–	–	–
538	50926 3.05	22110 95.95	–	–	–	–	–
537	50925 3.98	22110 90.81	–	–	–	–	–
536	50927 0.24	22110 60.62	–	–	–	–	–
535	50927 2.62	22110 56.38	–	–	–	–	–
533	50927 1.97	22110 55.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2231	н2232	11.60	–	–
н2232	н2233	3.76	–	–
н2233	н2234	2.29	–	–
н2234	н2228	30.05	–	–
н2228	н2227	1.18	–	–
н2227	н2226	5.08	–	–
н2226	н2225	0.65	–	–
н2225	н2224	7.23	–	–
н2224	н2211	12.34	–	–
н2211	н2210	5.62	–	–
н2210	н2201	4.50	–	–
н2201	н2200	18.35	–	–
н2200	н2199	3.94	–	–
н2199	н2198	15.15	–	–
н2198	н2235	10.43	–	–
н2235	н2236	34.29	–	–
н2236	н2237	4.86	–	–
н2237	н2231	0.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/о Нижнемуллинский
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 кв.м \pm 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4205
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:34</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:33

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2231	–	–	50927 2.06	22110 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2232	–	–	50927 8.07	22110 46.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2233	–	–	50927 9.84	22110 42.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2234	–	–	50928 0.98	22110 40.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2243	–	–	50926 8.84	22110 33.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2242	–	–	50925 5.59	22110 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2241	–	–	50925 4.27	22110 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2240	–	–	50924 6.74	22110 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2239	–	–	50922 8.43	22110 75.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2238	–	–	50923 2.01	22110 77.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2235	–	–	50925 3.98	22110 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2236	–	–	50927 0.24	22110 60.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2237	–	–	50927 2.62	22110 56.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2231	–	–	50927 2.06	22110 56.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
533	50927 1.97	22110 55.92	–	–	–	–	–
534	50927 9.93	22110 43.11	–	–	–	–	–
1376	50927 6.20	22110 40.84	–	–	–	–	–
1375	50927 4.71	22110 43.65	–	–	–	–	–
1374	50926 9.95	22110 41.15	–	–	–	–	–
1373	50927 2.27	22110 37.28	–	–	–	–	–
1372	50927 3.03	22110 36.00	–	–	–	–	–
1371	50925 8.51	22110 27.76	–	–	–	–	–
1370	50925 7.88	22110 28.98	–	–	–	–	–
1381	50925 7.23	22110 30.25	–	–	–	–	–
1380	50925 4.14	22110 28.34	–	–	–	–	–
1379	50924 6.74	22110 40.94	–	–	–	–	–
1378	50922 8.43	22110 75.35	–	–	–	–	–
1377	50923 2.01	22110 77.52	–	–	–	–	–
537	50925 3.98	22110 90.81	–	–	–	–	–
536	50927 0.24	22110 60.62	–	–	–	–	–
535	50927	22110	–	–	–	–	–

	2.62	56.38					
533	50927 1.97	22110 55.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2231	н2232	11.60	–	–
н2232	н2233	3.76	–	–
н2233	н2234	2.29	–	–
н2234	н2243	13.95	–	–
н2243	н2242	15.31	–	–
н2242	н2241	2.49	–	–
н2241	н2240	14.63	–	–
н2240	н2239	38.98	–	–
н2239	н2238	4.19	–	–
н2238	н2235	25.68	–	–
н2235	н2236	34.29	–	–
н2236	н2237	4.86	–	–
н2237	н2231	0.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с\пос Нижнемуллинское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1680 кв.м \pm 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1680} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1637
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4204
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1410001:33

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:220

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н728	–	–	50851 9.99	22113 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н696	–	–	50851 7.67	22114 01.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н697	–	–	50855 9.05	22114 06.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н698	–	–	50856 1.61	22113 90.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н728	–	–	50851 9.99	22113 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
3413	50851 9.99	22113 84.80	–	–	–	–	–
3416	50851 7.67	22114 01.22	–	–	–	–	–
3415	50855 9.00	22114 06.67	–	–	–	–	–
3414	50856 1.61	22113 90.03	–	–	–	–	–
3413	50851 9.99	22113 84.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728	н696	16.58	–	–
н696	н697	41.74	–	–
н697	н698	16.89	–	–
н698	н728	41.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 5.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:220</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1407

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729	–	–	50852 4.07	22113 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н699	–	–	50856 6.61	22113 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н700	–	–	50857 1.42	22113 22.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н731	–	–	50852 9.05	22113 14.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н730	–	–	50852 4.93	22113 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н729	–	–	50852 4.07	22113 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3453	50852 4.07	22113 49.80	–	–	–	–	–
3454	50856 6.61	22113 54.84	–	–	–	–	–
3548	50857 1.47	22113 22.28	–	–	–	–	–
3547	50852 9.05	22113 14.02	–	–	–	–	–
3549	50852 4.93	22113 36.59	–	–	–	–	–
3453	50852 4.07	22113 49.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729	н699	42.84	–	–
н699	н700	32.89	–	–
н700	н731	43.17	–	–
н731	н730	22.94	–	–
н730	н729	13.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в

		ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1407</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1400

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908	–	–	50859 7.44	22112 77.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н909	–	–	50860 1.68	22112 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н914	–	–	50857 2.31	22112 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н913	–	–	50856 8.42	22112 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н912	–	–	50856 4.32	22112 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н787	–	–	50856 2.09	22112 99.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н905	–	–	50859 1.47	22113 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н906	–	–	50859 3.33	22112 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н907	–	–	50859 6.58	22112 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н908	–	–	50859 7.44	22112 77.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3451	50859 7.74	22112 77.49	–	–	–	–	–
4924	50860 2.24	22112 57.20	–	–	–	–	–
4926	50857 2.95	22112 50.70	–	–	–	–	–
3436	50856 8.82	22112 69.34	–	–	–	–	–
3437	50856 4.48	22112 88.90	–	–	–	–	–
4925	50856 2.13	22112 99.52	–	–	–	–	–
4922	50859 1.42	22113 06.01	–	–	–	–	–

4923	50859 3.40	22112 97.05	–	–	–	–	–
356	50859 6.84	22112 81.59	–	–	–	–	–
3451	50859 7.74	22112 77.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908	н909	20.78	–	–
н909	н914	30.00	–	–
н914	н913	19.08	–	–
н913	н912	20.04	–	–
н912	н787	10.88	–	–
н787	н905	30.01	–	–
н905	н906	9.16	–	–
н906	н907	15.84	–	–
н907	н908	4.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 2

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы участка скорректированы с учетом исправленного контура смежных ЗУ по забору. Площадь без изменений
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1400</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1402

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н913	–	–	50856 8.42	22112 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н914	–	–	50857 2.31	22112 50.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н919	–	–	50854 2.91	22112 44.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н918	–	–	50853 9.36	22112 61.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н917	–	–	50853 5.26	22112 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н916	–	–	50853 4.04	22112 87.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н915	–	–	50853 3.17	22112 91.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н784	–	–	50853 2.69	22112 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н785	–	–	50854 1.47	22112 95.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н786	–	–	50855 4.29	22112 98.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н787	–	–	50856 2.09	22112 99.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н912	–	–	50856 4.32	22112 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н913	–	–	50856 8.42	22112 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3436	50856 8.82	22112 69.34	–	–	–	–	–

4926	50857 2.95	22112 50.70	–	–	–	–	–
4928	50854 3.66	22112 44.21	–	–	–	–	–
3445	50853 9.90	22112 61.19	–	–	–	–	–
3444	50853 5.56	22112 80.74	–	–	–	–	–
3443	50853 4.27	22112 86.56	–	–	–	–	–
3442	50853 3.35	22112 90.73	–	–	–	–	–
4927	50853 2.84	22112 93.02	–	–	–	–	–
3440	50854 1.50	22112 94.95	–	–	–	–	–
3439	50855 4.39	22112 97.68	–	–	–	–	–
4925	50856 2.13	22112 99.52	–	–	–	–	–
3437	50856 4.48	22112 88.90	–	–	–	–	–
3436	50856 8.82	22112 69.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н913	н914	19.08	–	–
н914	н919	30.03	–	–
н919	н918	17.40	–	–
н918	н917	20.02	–	–

н917	н916	5.96	–	–
н916	н915	4.28	–	–
н915	н784	2.34	–	–
н784	н785	8.96	–	–
н785	н786	13.08	–	–
н786	н787	8.00	–	–
н787	н912	10.88	–	–
н912	н913	20.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 7.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы участка скорректированы с учетом исправленного контура смежных ЗУ по забору. Площадь без изменений
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1402</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4188

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902	–	–	50862 6.11	22112 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н907	–	–	50859 6.58	22112 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н908	–	–	50859 7.44	22112 77.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н909	–	–	50860 1.68	22112 57.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н910	–	–	50863 1.53	22112 63.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н911	–	–	50862 6.66	22112 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н902	–	–	50862 6.11	22112 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50862 6.11	22112 88.13	–	–	–	–	–
2	50859 6.84	22112 81.59	–	–	–	–	–
3	50859 7.74	22112 77.49	–	–	–	–	–
4	50860 2.24	22112 57.20	–	–	–	–	–
5	50863 1.53	22112 63.69	–	–	–	–	–
6	50862 6.66	22112 85.64	–	–	–	–	–
1	50862 6.11	22112 88.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	н907	30.26	–	–
н907	н908	4.21	–	–
н908	н909	20.78	–	–
н909	н910	30.57	–	–

н910	н911	22.48	–	–
н911	н902	2.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 22а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 кв.м ± 5.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:6576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ14

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:0000000:6576
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4188</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4189

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н902	–	–	50862 6.11	22112 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н903	–	–	50862 2.32	22113 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н904	–	–	50862 0.71	22113 12.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н905	–	–	50859 1.47	22113 06.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н906	–	–	50859 3.33	22112 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н907	–	–	50859 6.58	22112 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н902	–	–	50862 6.11	22112 88.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50862 6.11	22112 88.13	–	–	–	–	–
2	50862 2.32	22113 05.21	–	–	–	–	–
3	50862 0.71	22113 12.51	–	–	–	–	–
4	50859 1.42	22113 06.01	–	–	–	–	–
5	50859 3.40	22112 97.05	–	–	–	–	–
6	50859 6.84	22112 81.59	–	–	–	–	–
1	50862 6.11	22112 88.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	н903	17.50	–	–
н903	н904	7.48	–	–
н904	н905	29.95	–	–
н905	н906	9.16	–	–

н906	н907	15.84	–	–
н907	н902	30.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п, 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	752 кв.м \pm 5.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{752} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4703
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13

10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4703
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4189</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4789

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895	–	–	50868 9.81	22112 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н894	–	–	50868 5.51	22113 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н897	–	–	50865 5.23	22112 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н898	–	–	50866 0.82	22112 70.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н899	–	–	50867 6.19	22112 73.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н895	–	–	50868 9.81	22112 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50868 9.57	22112 83.01	–	–	–	–	–
2	50868 5.45	22113 02.16	–	–	–	–	–
3	50865 5.23	22112 95.44	–	–	–	–	–
6	50866 0.82	22112 70.18	–	–	–	–	–
7	50867 6.34	22112 73.86	–	–	–	–	–
1	50868 9.57	22112 83.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4789

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895	н894	19.04	–	–
н894	н897	31.02	–	–
н897	н898	25.87	–	–
н898	н899	15.78	–	–
н899	н895	16.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4789

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	18а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4804
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по

		координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:4804
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4789</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4790

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894	–	–	50868 5.51	22113 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н893	–	–	50868 4.62	22113 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н892	–	–	50868 0.62	22113 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н891	–	–	50868 0.39	22113 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н900	–	–	50866 5.98	22113 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н901	–	–	50864 9.99	22113 19.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н897	–	–	50865 5.23	22112 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н894	–	–	50868 5.51	22113 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50868 5.45	22113 02.16	–	–	–	–	–
2	50868 4.89	22113 04.80	–	–	–	–	–
3	50868 4.62	22113 06.04	–	–	–	–	–
4	50868 0.62	22113 24.67	–	–	–	–	–
5	50868 0.39	22113 25.75	–	–	–	–	–
6	50864 9.99	22113 19.00	–	–	–	–	–
7	50865 5.23	22112 95.44	–	–	–	–	–
1	50868 5.45	22113 02.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4790

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н894	н893	3.98	–	–
н893	н892	19.05	–	–
н892	н891	1.10	–	–
н891	н900	14.75	–	–
н900	н901	16.39	–	–
н901	н897	24.14	–	–
н897	н894	31.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 18
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 кв.м \pm 5.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 5.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4790</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5097

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885	–	–	50871 5.01	22113 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н890	–	–	50871 0.04	22113 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н893	–	–	50868 4.62	22113 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н894	–	–	50868 5.51	22113 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н895	–	–	50868 9.81	22112 83.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н896	–	–	50870 4.66	22112 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н885	–	–	50871 5.01	22113 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50871 4.88	22113 00.33	–	–	–	–	–
2	50871 0.29	22113 12.18	–	–	–	–	–
3	50868 4.62	22113 06.04	–	–	–	–	–
4	50868 4.89	22113 04.80	–	–	–	–	–
5	50868 5.45	22113 02.16	–	–	–	–	–
6	50868 9.57	22112 83.01	–	–	–	–	–
7	50870 6.25	22112 94.43	–	–	–	–	–
1	50871 4.88	22113 00.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5097

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885	н890	13.10	–	–
н890	н893	26.19	–	–
н893	н894	3.98	–	–

н894	н895	19.04	–	–
н895	н896	17.60	–	–
н896	н885	12.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Соблюдая предоставленную площадь
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5097</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5098

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890	–	–	50871 0.04	22113 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н889	–	–	50870 2.20	22113 31.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н891	–	–	50868 0.39	22113 25.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н892	–	–	50868 0.62	22113 24.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н893	–	–	50868 4.62	22113 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н890	–	–	50871 0.04	22113 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50871 0.29	22113 12.18	–	–	–	–	–
2	50870 2.95	22113 31.15	–	–	–	–	–
3	50869 8.59	22113 30.10	–	–	–	–	–
4	50868 8.63	22113 27.72	–	–	–	–	–
5	50868 0.39	22113 25.75	–	–	–	–	–
6	50868 0.62	22113 24.67	–	–	–	–	–
7	50868 4.62	22113 06.04	–	–	–	–	–
1	50871 0.29	22113 12.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5098

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890	н889	21.00	–	–
н889	н891	22.64	–	–
н891	н892	1.10	–	–
н892	н893	19.05	–	–
н893	н890	26.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:5098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Соблюдая

		предоставленную площадь.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5098</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5096

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н885	–	–	50871 5.01	22113 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н886	–	–	50872 6.31	22113 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н887	–	–	50872 4.22	22113 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н888	–	–	50872 1.33	22113 35.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н889	–	–	50870 2.20	22113 31.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н890	–	–	50871 0.04	22113 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н885	–	–	50871 5.01	22113 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50871 4.88	22113 00.33	–	–	–	–	–
2	50872 6.89	22113 08.55	–	–	–	–	–
3	50872 5.00	22113 18.49	–	–	–	–	–
4	50872 1.73	22113 35.64	–	–	–	–	–
5	50870 2.95	22113 31.15	–	–	–	–	–
6	50871 0.29	22113 12.18	–	–	–	–	–
1	50871 4.88	22113 00.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5096

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885	н886	14.24	–	–
н886	н887	11.90	–	–
н887	н888	15.22	–	–
н888	н889	19.49	–	–

н889	н890	21.00	–	–
н890	н885	13.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5096

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Соблюдая предоставленную площадь. В дальнейшем ПМТ предусмотрено перераспределение с землями. ОКС 59:32:1410001:5129
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5096</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:409

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694	–	–	50855 6.66	22114 21.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н695	–	–	50851 8.39	22114 16.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н692	–	–	50851 3.05	22114 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н693	–	–	50853 0.03	22114 52.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н687	–	–	50855 2.21	22114 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н694	–	–	50855 6.66	22114 21.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2830	50855 6.82	22114 21.09	–	–	–	–	–
2833	50851 7.67	22114 15.04	–	–	–	–	–
2832	50851 4.31	22114 47.40	–	–	–	–	–
2831	50855 2.34	22114 54.77	–	–	–	–	–
2830	50855 6.82	22114 21.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694	н695	38.62	–	–
н695	н692	33.55	–	–
н692	н693	17.15	–	–
н693	н687	22.27	–	–
н687	н694	32.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 12
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических, также выходят на земли общего пользования. ОКС 59:32:1410001:4794
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:409</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1025

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687	–	–	50855 2.21	22114 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н683	–	–	50856 2.59	22114 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н682	–	–	50856 0.12	22114 69.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н688	–	–	50856 2.59	22114 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н689	–	–	50856 0.81	22114 96.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н690	–	–	50849 8.68	22114 80.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н691	–	–	50850 2.95	22114 47.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н692	–	–	50851 3.05	22114 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н693	–	–	50853 0.03	22114 52.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н687	–	–	50855 2.21	22114 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
5	50855 2.34	22114 54.77	–	–	–	–	–
1	50856 5.22	22114 66.82	–	–	–	–	–
2	50856 3.46	22114 86.77	–	–	–	–	–
3	50856 0.81	22114 96.43	–	–	–	–	–
7	50849 8.68	22114 80.93	–	–	–	–	–
8	50850 4.98	22114 45.74	–	–	–	–	–
4	50851 4.31	22114 47.40	–	–	–	–	–

5	50855 2.34	22114 54.77	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687	н683	10.54	–	–
н683	н682	13.70	–	–
н682	н688	10.46	–	–
н688	н689	16.93	–	–
н689	н690	64.03	–	–
н690	н691	33.58	–	–
н691	н692	10.32	–	–
н692	н693	17.15	–	–
н693	н687	22.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2256 кв.м ± 9.67 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2256} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2328
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Граница земельного участка пересекает здание 59:32:1410001:4818, расположенное на соседнем участке. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы с учетом объектов капитального строительства и забора смежного зу.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1025</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:320

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1433	–	–	50890 2.16	22114 14.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1439	–	–	50886 7.87	22114 10.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н855	–	–	50886 3.11	22114 10.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н856	–	–	50886 3.67	22114 61.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1438	–	–	50887 0.69	22114 61.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1437	–	–	50890 4.78	22114 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1436	–	–	50891 7.67	22114 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1435	–	–	50891 0.57	22114 36.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1434	–	–	50890 3.01	22114 19.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1433	–	–	50890 2.16	22114 14.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4814	50890 0.11	22114 13.42	–	–	–	–	–
4823	50887 0.80	22114 09.15	–	–	–	–	–
4822	50886 4.30	22114 08.35	–	–	–	–	–
4821	50886 4.92	22114 36.44	–	–	–	–	–
4820	50886 5.57	22114 62.07	–	–	–	–	–
4819	50886 5.58	22114 62.52	–	–	–	–	–
4818	50889 7.25	22114 61.05	–	–	–	–	–

4817	50890 5.36	22114 60.01	–	–	–	–	–
4816	50891 7.67	22114 55.09	–	–	–	–	–
4815	50891 6.75	22114 52.90	–	–	–	–	–
4814	50890 0.11	22114 13.42	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1433	н1439	34.53	–	–
н1439	н855	4.77	–	–
н855	н856	50.72	–	–
н856	н1438	7.05	–	–
н1438	н1437	34.12	–	–
н1437	н1436	13.87	–	–
н1436	н1435	19.49	–	–
н1435	н1434	18.60	–	–
н1434	н1433	5.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2228 кв.м \pm 9.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2228} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2213
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования, также пересекает хоз.постройку. Границы скорректированы, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5145

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:320

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:218

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850	–	–	50890 2.96	22113 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1419	–	–	50889 7.16	22114 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1420	–	–	50887 7.54	22114 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1421	–	–	50887 4.29	22113 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н852	–	–	50887 4.44	22113 61.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н851	–	–	50889 7.00	22113 64.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н850	–	–	50890 2.96	22113 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2844	50890 2.96	22113 65.98	–	–	–	–	–
2849	50889 7.16	22114 08.76	–	–	–	–	–
3417	50887 7.54	22114 05.38	–	–	–	–	–
3418	50887 4.29	22113 63.25	–	–	–	–	–
3419	50887 4.54	22113 60.43	–	–	–	–	–
2844	50889 9.00	22113 65.19	–	–	–	–	–
2844	50890 2.96	22113 65.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850	н1419	43.17	–	–
н1419	н1420	19.91	–	–
н1420	н1421	42.26	–	–
н1421	н852	1.88	–	–

н852	н851	22.83	–	–
н851	н850	6.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 кв.м \pm 6.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	:ЗУ13

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:5001</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:218</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:313

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н850	–	–	50890 2.96	22113 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1419	–	–	50889 7.16	22114 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1423	–	–	50890 6.57	22114 10.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1422	–	–	50892 1.23	22114 12.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н848	–	–	50892 8.22	22113 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н849	–	–	50891 3.05	22113 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н850	–	–	50890 2.96	22113 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2844	50890 2.96	22113 65.98	–	–	–	–	–
2849	50889 7.16	22114 08.76	–	–	–	–	–
2848	50890 6.39	22114 10.30	–	–	–	–	–
2847	50892 1.06	22114 12.93	–	–	–	–	–
2846	50892 8.22	22113 70.81	–	–	–	–	–
2845	50891 3.16	22113 67.97	–	–	–	–	–
2844	50890 2.96	22113 65.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н850	н1419	43.17	–	–
н1419	н1423	9.53	–	–
н1423	н1422	14.85	–	–
н1422	н848	42.40	–	–

н848	н849	15.43	–	–
н849	н850	10.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция № 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 кв.м \pm 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей, огороды
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ13

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:313</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1381

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848	–	–	50892 8.22	22113 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1422	–	–	50892 1.23	22114 12.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1425	–	–	50893 7.29	22114 15.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1424	–	–	50893 9.56	22113 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н846	–	–	50895 5.87	22114 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н847	–	–	50895 9.52	22113 76.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н848	–	–	50892 8.22	22113 70.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2846	50892 8.22	22113 70.81	–	–	–	–	–
2847	50892 1.06	22114 12.93	–	–	–	–	–
3455	50893 7.29	22114 15.04	–	–	–	–	–
3456	50893 9.56	22113 98.82	–	–	–	–	–
3457	50895 5.87	22114 00.60	–	–	–	–	–
3458	50895 9.52	22113 76.80	–	–	–	–	–
2846	50892 8.22	22113 70.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848	н1422	42.40	–	–
н1422	н1425	16.24	–	–
н1425	н1424	16.38	–	–
н1424	н846	16.41	–	–

н846	н847	24.08	–	–
н847	н848	31.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, позиция 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1070 кв.м \pm 6.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1070
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1381</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4130

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1426	–	–	50893 3.68	22114 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1428	–	–	50901 4.10	22114 54.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1427	–	–	50902 0.16	22114 17.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н841	–	–	50897 6.28	22114 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н842	–	–	50897 2.02	22114 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н843	–	–	50896 8.29	22114 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н844	–	–	50896 5.26	22114 12.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н845	–	–	50896 4.89	22114 01.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н846	–	–	50895 5.87	22114 00.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1424	–	–	50893 9.56	22113 98.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1425	–	–	50893 7.29	22114 15.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1426	–	–	50893 3.68	22114 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2893	50893 3.68	22114 41.10	–	–	–	–	–
2899	50901 4.32	22114 54.23	–	–	–	–	–
2898	50902 0.16	22114 17.03	–	–	–	–	–

2897	50897 6.28	22114 13.76	–	–	–	–	–
2896	50896 5.34	22114 13.86	–	–	–	–	–
2895	50896 4.89	22114 01.59	–	–	–	–	–
3457	50895 5.87	22114 00.60	–	–	–	–	–
3456	50893 9.56	22113 98.82	–	–	–	–	–
3455	50893 7.29	22114 15.04	–	–	–	–	–
2893	50893 3.68	22114 41.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1426	н1428	81.48	–	–
н1428	н1427	37.65	–	–
н1427	н841	44.00	–	–
н841	н842	4.26	–	–
н842	н843	3.76	–	–
н843	н844	3.09	–	–
н844	н845	11.02	–	–
н845	н846	9.07	–	–
н846	н1424	16.41	–	–
н1424	н1425	16.38	–	–
н1425	н1426	26.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3099 кв.м ± 11.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3099} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 11.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3099
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4701
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с

		сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:4701
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4130</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816	–	–	50889 2.22	22113 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н813	–	–	50884 2.65	22113 08.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н814	–	–	50883 7.41	22113 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н815	–	–	50888 6.49	22113 47.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н816	–	–	50889 2.22	22113 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
2863	50889 2.22	22113 18.03	–	–	–	–	–
2866	50884 3.14	22113 08.48	–	–	–	–	–
2865	50883 7.41	22113 37.93	–	–	–	–	–
2864	50888 6.49	22113 47.47	–	–	–	–	–
2863	50889 2.22	22113 18.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816	н813	50.49	–	–
н813	н814	29.96	–	–
н814	н815	50.00	–	–
н815	н816	29.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, Участок 17

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую индивидуальную застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:310</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816	–	–	50889 2.22	22113 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н813	–	–	50884 2.65	22113 08.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н812	–	–	50884 8.59	22112 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н817	–	–	50889 7.95	22112 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н816	–	–	50889 2.22	22113 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
2863	50889 2.22	22113 18.03	–	–	–	–	–
2866	50884 3.14	22113 08.48	–	–	–	–	–
3208	50884 8.87	22112 79.03	–	–	–	–	–
3207	50889 7.95	22112 88.58	–	–	–	–	–
2863	50889 2.22	22113 18.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816	н813	50.49	–	–
н813	н812	30.05	–	–
н812	н817	50.29	–	–
н817	н816	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Култаевское с/п

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 кв.м \pm 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1513} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 8.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4983, 59:32:1410001:5340
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС на зу 59:32:1410001:4983, 59:32:1410001:5340
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4133</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:416

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н817	–	–	50889 7.95	22112 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н812	–	–	50884 8.59	22112 78.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1075	–	–	50885 4.60	22112 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н818	–	–	50890 3.68	22112 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н817	–	–	50889 7.95	22112 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
3207	50889 7.95	22112 88.58	–	–	–	–	–
3208	50884 8.87	22112 79.03	–	–	–	–	–
3386	50885 4.60	22112 49.58	–	–	–	–	–
3385	50890 3.68	22112 59.13	–	–	–	–	–
3207	50889 7.95	22112 88.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н817	н812	50.29	–	–
н812	н1075	30.00	–	–
н1075	н818	50.00	–	–
н818	н817	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4823
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4823
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:416		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067	–	–	50880 0.25	22111 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1232	–	–	50880 9.22	22111 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1233	–	–	50882 1.16	22111 33.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1234	–	–	50882 7.63	22111 38.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1235	–	–	50884 1.93	22111 48.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1239	–	–	50884 3.85	22111 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1238	–	–	50885 2.51	22111 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1066	–	–	50880 9.87	22111 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1067	–	–	50880 0.25	22111 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2042	50880 0.66	22111 19.22	–	–	–	–	–
2043	50880 1.84	22111 20.07	–	–	–	–	–
2044	50880 5.15	22111 22.43	–	–	–	–	–
2045	50882 5.47	22111 36.98	–	–	–	–	–
2046	50883 9.63	22111 47.12	–	–	–	–	–
2047	50884 1.65	22111 48.57	–	–	–	–	–
2064	50884 1.93	22111 48.06	–	–	–	–	–
2063	50884 3.85	22111 44.53	–	–	–	–	–
2062	50885 2.35	22111 28.84	–	–	–	–	–

2061	50881 3.24	22111 05.54	–	–	–	–	–
2060	50880 9.87	22111 03.53	–	–	–	–	–
2059	50880 9.32	22111 04.46	–	–	–	–	–
2042	50880 0.66	22111 19.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067	н1232	10.25	–	–
н1232	н1233	13.87	–	–
н1233	н1234	8.45	–	–
н1234	н1235	17.18	–	–
н1235	н1239	4.02	–	–
н1239	н1238	17.83	–	–
н1238	н1066	49.64	–	–
н1066	н1067	20.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	10-1а

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 кв.м \pm 6.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1011
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:127</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:128

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1067	–	–	50880 0.25	22111 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1232	–	–	50880 9.22	22111 26.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1233	–	–	50882 1.16	22111 33.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1234	–	–	50882 7.63	22111 38.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1235	–	–	50884 1.93	22111 48.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1236	–	–	50883 0.31	22111 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1237	–	–	50879 6.22	22111 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1069	–	–	50879 2.35	22111 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1068	–	–	50878 6.89	22111 43.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1067	–	–	50880 0.25	22111 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2042	50880 0.66	22111 19.22	–	–	–	–	–
2043	50880 1.84	22111 20.07	–	–	–	–	–
2044	50880 5.15	22111 22.43	–	–	–	–	–
2045	50882 5.47	22111 36.98	–	–	–	–	–
2046	50883 9.63	22111 47.12	–	–	–	–	–
2047	50884 1.65	22111 48.57	–	–	–	–	–
2048	50883 0.31	22111 68.18	–	–	–	–	–

2049	50880 1.14	22111 41.49	–	–	–	–	–
2050	50878 5.39	22111 50.95	–	–	–	–	–
2051	50878 3.63	22111 50.25	–	–	–	–	–
2052	50878 2.63	22111 49.85	–	–	–	–	–
2053	50879 0.69	22111 36.16	–	–	–	–	–
2042	50880 0.66	22111 19.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1067	н1232	10.25	–	–
н1232	н1233	13.87	–	–
н1233	н1234	8.45	–	–
н1234	н1235	17.18	–	–
н1235	н1236	23.23	–	–
н1236	н1237	43.22	–	–
н1237	н1069	6.47	–	–
н1069	н1068	6.30	–	–
н1068	н1067	26.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 22а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117 кв.м \pm 6.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1117} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования (дорога). Границы земельного участка скорректированы без изменения площади.

	ОКС 59:32:1410001:5120
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:128</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1453	–	–	50889 4.96	22111 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1469	–	–	50888 4.70	22111 03.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1468	–	–	50887 3.11	22110 96.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1467	–	–	50886 6.73	22110 93.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1466	–	–	50886 6.52	22110 93.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1465	–	–	50886 3.37	22110 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1464	–	–	50885 4.52	22110 85.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1463	–	–	50885 2.45	22110 84.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1462	–	–	50884 1.76	22110 78.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1063	–	–	50883 2.47	22110 72.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1064	–	–	50882 1.74	22110 93.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1065	–	–	50881 7.36	22111 02.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1461	–	–	50882 1.73	22111 04.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1460	–	–	50882 6.10	22111 06.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1459	–	–	50882 9.54	22111 08.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1458	–	–	50885 7.37	22111 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1457	–	–	50887 4.77	22111 33.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1456	–	–	50887 7.92	22111 28.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1455	–	–	50888 2.16	22111 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1454	–	–	50888 4.18	22111 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1453	–	–	50889 4.96	22111 09.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3938	50889 4.96	22111 09.73	–	–	–	–	–
3960	50888 4.70	22111 03.58	–	–	–	–	–
3959	50887	22110	–	–	–	–	–

	3.11	96.62					
3958	50886 6.73	22110 93.20	-	-	-	-	-
3957	50886 6.52	22110 93.08	-	-	-	-	-
3956	50886 3.37	22110 91.39	-	-	-	-	-
3955	50885 4.52	22110 85.90	-	-	-	-	-
3954	50885 2.45	22110 84.66	-	-	-	-	-
3953	50884 1.76	22110 78.22	-	-	-	-	-
3952	50883 2.47	22110 72.91	-	-	-	-	-
3951	50882 1.74	22110 93.24	-	-	-	-	-
3950	50881 7.36	22111 02.04	-	-	-	-	-
3949	50882 1.73	22111 04.37	-	-	-	-	-
3948	50882 6.10	22111 06.81	-	-	-	-	-
3947	50882 9.54	22111 08.67	-	-	-	-	-
3946	50885 7.37	22111 23.81	-	-	-	-	-
3945	50885 7.72	22111 23.25	-	-	-	-	-
3944	50885 8.81	22111 23.82	-	-	-	-	-
3943	50887 5.02	22111 32.40	-	-	-	-	-
3942	50887 7.38	22111 28.17	-	-	-	-	-

3941	50887 8.22	22111 28.66	–	–	–	–	–
3940	50888 1.73	22111 30.69	–	–	–	–	–
3939	50888 3.77	22111 27.32	–	–	–	–	–
3938	50889 4.96	22111 09.73	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1453	н1469	11.96	–	–
н1469	н1468	13.52	–	–
н1468	н1467	7.24	–	–
н1467	н1466	0.24	–	–
н1466	н1465	3.57	–	–
н1465	н1464	10.41	–	–
н1464	н1463	2.41	–	–
н1463	н1462	12.48	–	–
н1462	н1063	10.70	–	–
н1063	н1064	22.99	–	–
н1064	н1065	9.83	–	–
н1065	н1461	4.95	–	–
н1461	н1460	5.01	–	–
н1460	н1459	3.91	–	–
н1459	н1458	31.68	–	–
н1458	н1457	20.15	–	–

н1457	н1456	6.17	–	–
н1456	н1455	4.71	–	–
н1455	н1454	4.65	–	–
н1454	н1453	19.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 11 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2235 кв.м ± 9.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2235} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2210
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	<p>Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Увеличение в пределах 10%. Выявлено наложение на участок 59:32:1410001:122, границы которого декларированные, фактически он располагается в другом месте, предположительно с учетом адреса в д. Шилово.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:4252</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:210</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:126

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042	–	–	50881 9.30	22110 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1410	–	–	50881 4.83	22110 62.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1411	–	–	50881 3.85	22110 61.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1412	–	–	50880 5.35	22110 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1413	–	–	50880 3.60	22110 55.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1414	–	–	50880 2.53	22110 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1415	–	–	50880 1.85	22110 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1416	–	–	50880 0.79	22110 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1417	–	–	50879 9.04	22110 53.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1418	–	–	50879 1.62	22110 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1408	–	–	50877 9.09	22110 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1409	–	–	50877 0.91	22110 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1031	–	–	50876 6.67	22110 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1032	–	–	50877 0.67	22110 66.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1033	–	–	50877 1.26	22110 70.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1034	–	–	50878 6.88	22110 78.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1035	–	–	50879 6.71	22110 84.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1036	–	–	50880 0.12	22110 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1037	–	–	50880 3.92	22110 87.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1038	–	–	50880 6.23	22110 83.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1039	–	–	50880 8.86	22110 84.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1040	–	–	50881 5.31	22110 73.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1041	–	–	50881	22110	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.39	73.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н1042	–	–	50881 9.30	22110 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3463	50881 9.51	22110 64.45	–	–	–	–	–
3492	50881 8.45	22110 63.93	–	–	–	–	–
3491	50881 4.83	22110 62.16	–	–	–	–	–
3490	50881 3.85	22110 61.68	–	–	–	–	–
3489	50880 5.35	22110 56.55	–	–	–	–	–
3488	50880 3.60	22110 55.59	–	–	–	–	–
3487	50880 2.53	22110 54.98	–	–	–	–	–
3486	50880 1.85	22110 54.60	–	–	–	–	–
3485	50880 0.79	22110 54.00	–	–	–	–	–
3484	50879 9.04	22110 53.02	–	–	–	–	–
3483	50879 1.62	22110 48.85	–	–	–	–	–
3482	50878 7.17	22110 46.87	–	–	–	–	–
3481	50878 2.57	22110 44.51	–	–	–	–	–
3480	50877 8.77	22110 42.42	–	–	–	–	–

3479	50877 0.91	22110 56.19	–	–	–	–	–
3478	50876 9.94	22110 58.12	–	–	–	–	–
3477	50876 9.56	22110 58.08	–	–	–	–	–
3476	50876 6.48	22110 64.15	–	–	–	–	–
3475	50877 1.13	22110 66.95	–	–	–	–	–
3474	50877 1.23	22110 69.77	–	–	–	–	–
3473	50877 1.26	22110 70.39	–	–	–	–	–
3472	50878 6.88	22110 78.87	–	–	–	–	–
3471	50879 6.71	22110 84.21	–	–	–	–	–
3470	50880 0.12	22110 85.97	–	–	–	–	–
3469	50880 3.78	22110 87.87	–	–	–	–	–
3468	50880 4.42	22110 86.70	–	–	–	–	–
3467	50880 6.08	22110 83.63	–	–	–	–	–
3466	50880 8.75	22110 84.80	–	–	–	–	–
3465	50881 5.06	22110 73.82	–	–	–	–	–
3464	50881 4.45	22110 73.15	–	–	–	–	–
3463	50881 9.51	22110 64.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042	н1410	5.19	–	–
н1410	н1411	1.09	–	–
н1411	н1412	9.93	–	–
н1412	н1413	2.00	–	–
н1413	н1414	1.23	–	–
н1414	н1415	0.78	–	–
н1415	н1416	1.22	–	–
н1416	н1417	2.01	–	–
н1417	н1418	8.51	–	–
н1418	н1408	14.49	–	–
н1408	н1409	16.74	–	–
н1409	н1031	9.35	–	–
н1031	н1032	4.56	–	–
н1032	н1033	3.74	–	–
н1033	н1034	17.77	–	–
н1034	н1035	11.19	–	–
н1035	н1036	3.84	–	–
н1036	н1037	4.27	–	–
н1037	н1038	4.97	–	–
н1038	н1039	2.99	–	–
н1039	н1040	12.88	–	–
н1040	н1041	1.08	–	–
н1041	н1042	9.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:126		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 9 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 7.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4316, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была

		<p>допущена ошибка, граница пересекает некоторые строения. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г, с учетом построек. ОКС на зу - 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4316, 59:32:1410001:5463</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:126</u></p>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:125

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1042	–	–	50881 9.30	22110 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1410	–	–	50881 4.83	22110 62.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1411	–	–	50881 3.85	22110 61.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1412	–	–	50880 5.35	22110 56.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1413	–	–	50880 3.60	22110 55.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1414	–	–	50880 2.53	22110 54.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1415	–	–	50880 1.85	22110 54.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1416	–	–	50880 0.79	22110 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1417	–	–	50879 9.04	22110 53.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1418	–	–	50879 1.62	22110 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1408	–	–	50877 9.09	22110 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1367	–	–	50879 0.16	22110 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1366	–	–	50879 3.05	22110 24.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1365	–	–	50879 6.22	22110 26.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1364	–	–	50881 5.02	22110 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1044	–	–	50882 9.66	22110 44.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1043	–	–	50883 0.73	22110 45.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1042	–	–	50881 9.30	22110 64.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3463	50881 9.51	22110 64.45	–	–	–	–	–
3492	50881 8.45	22110 63.93	–	–	–	–	–
3491	50881 4.83	22110 62.16	–	–	–	–	–
3490	50881 3.85	22110 61.68	–	–	–	–	–
3489	50880 5.35	22110 56.55	–	–	–	–	–
3488	50880 3.60	22110 55.59	–	–	–	–	–
3487	50880 2.53	22110 54.98	–	–	–	–	–
3486	50880 1.85	22110 54.60	–	–	–	–	–
3485	50880	22110	–	–	–	–	–

	0.79	54.00					
3484	50879 9.04	22110 53.02	–	–	–	–	–
3483	50879 1.62	22110 48.85	–	–	–	–	–
3482	50878 7.17	22110 46.87	–	–	–	–	–
3481	50878 2.57	22110 44.51	–	–	–	–	–
3480	50877 8.77	22110 42.42	–	–	–	–	–
4721	50878 6.12	22110 31.09	–	–	–	–	–
4722	50879 0.16	22110 22.86	–	–	–	–	–
4713	50879 3.05	22110 24.49	–	–	–	–	–
4712	50879 6.22	22110 26.23	–	–	–	–	–
4719	50880 9.12	22110 33.55	–	–	–	–	–
4717	50881 1.37	22110 34.82	–	–	–	–	–
4718	50881 2.60	22110 35.53	–	–	–	–	–
4716	50881 4.84	22110 36.81	–	–	–	–	–
4715	50882 5.95	22110 43.21	–	–	–	–	–
4714	50882 9.47	22110 45.23	–	–	–	–	–
4720	50883 0.45	22110 45.80	–	–	–	–	–
3463	50881 9.51	22110 64.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:125</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1042	н1410	5.19	–	–
н1410	н1411	1.09	–	–
н1411	н1412	9.93	–	–
н1412	н1413	2.00	–	–
н1413	н1414	1.23	–	–
н1414	н1415	0.78	–	–
н1415	н1416	1.22	–	–
н1416	н1417	2.01	–	–
н1417	н1418	8.51	–	–
н1418	н1408	14.49	–	–
н1408	н1367	21.75	–	–
н1367	н1366	3.32	–	–
н1366	н1365	3.62	–	–
н1365	н1364	21.55	–	–
н1364	н1044	16.64	–	–
н1044	н1043	1.22	–	–
н1043	н1042	22.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 9 д, 2 кв

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 кв.м \pm 6.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1015
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4316, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает некоторые строения. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в

		2001-2005г, с учетом построек. ОКС на зу - 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4316, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:125</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:131

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1370	–	–	50877 2.98	22110 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1369	–	–	50877 4.01	22110 14.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1368	–	–	50877 8.08	22110 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1367	–	–	50879 0.16	22110 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1408	–	–	50877 9.09	22110 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1409	–	–	50877 0.91	22110 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1031	–	–	50876 6.67	22110 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1030	–	–	50876 2.98	22110 62.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1029	–	–	50876 2.64	22110 63.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1028	–	–	50875 0.52	22110 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1407	–	–	50875 4.07	22110 49.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1406	–	–	50875 9.52	22110 39.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1370	–	–	50877 2.98	22110 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50877 2.98	22110 13.68	–	–	–	–	–

2	50877 4.01	22110 14.23	–	–	–	–	–
3	50877 6.48	22110 15.30	–	–	–	–	–
4	50877 8.08	22110 16.33	–	–	–	–	–
5	50878 4.13	22110 19.47	–	–	–	–	–
16	50879 0.16	22110 22.86	–	–	–	–	–
15	50878 6.12	22110 31.09	–	–	–	–	–
14	50877 8.77	22110 42.42	–	–	–	–	–
15	50877 0.91	22110 56.19	–	–	–	–	–
16	50876 9.94	22110 58.12	–	–	–	–	–
17	50876 9.56	22110 58.08	–	–	–	–	–
18	50876 6.48	22110 64.15	–	–	–	–	–
6	50875 0.86	22110 56.16	–	–	–	–	–
7	50875 4.07	22110 49.99	–	–	–	–	–
8	50875 9.52	22110 39.52	–	–	–	–	–
1	50877 2.98	22110 13.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			

1	2	3	4	5
н1370	н1369	1.17	–	–
н1369	н1368	4.58	–	–
н1368	н1367	13.73	–	–
н1367	н1408	21.75	–	–
н1408	н1409	16.74	–	–
н1409	н1031	9.35	–	–
н1031	н1030	4.17	–	–
н1030	н1029	0.75	–	–
н1029	н1028	13.68	–	–
н1028	н1407	7.77	–	–
н1407	н1406	11.80	–	–
н1406	н1370	29.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 7 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891 кв.м ± 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.06$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	888
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4242, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:4242, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:131</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:137

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1400	–	–	50875 6.43	22110 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1405	–	–	50875 6.67	22110 10.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1371	–	–	50875 8.88	22110 06.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1372	–	–	50875 6.09	22110 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1373	–	–	50874 6.03	22109 99.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1374	–	–	50874 4.66	22109 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1394	–	–	50874 1.91	22110 04.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1395	–	–	50874 0.04	22110 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1396	–	–	50873 8.17	22110 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1397	–	–	50873 2.05	22110 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1398	–	–	50873 1.31	22110 25.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1399	–	–	50872 5.76	22110 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1024	–	–	50872 2.39	22110 41.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1025	–	–	50873 5.49	22110 48.71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1404	–	–	50873 7.76	22110 44.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1403	–	–	50874 1.15	22110 39.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1402	–	–	50875 0.14	22110 22.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1401	–	–	50875 1.43	22110 20.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1400	–	–	50875 6.43	22110 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
4929	50875 6.43	22110 11.61	–	–	–	–	–
4946	50875 6.67	22110 10.67	–	–	–	–	–
4945	50875 8.88	22110 06.22	–	–	–	–	–
4944	50875 6.06	22110 04.83	–	–	–	–	–
4943	50874 4.66	22109 99.22	–	–	–	–	–
4942	50874 1.91	22110 04.68	–	–	–	–	–
4941	50874	22110	–	–	–	–	–

	0.04	08.36					
4940	50873 8.17	22110 12.03	–	–	–	–	–
4939	50873 2.05	22110 24.08	–	–	–	–	–
4938	50873 1.31	22110 25.02	–	–	–	–	–
4937	50872 5.76	22110 35.60	–	–	–	–	–
4936	50872 1.86	22110 41.59	–	–	–	–	–
4935	50873 1.32	22110 46.38	–	–	–	–	–
4934	50873 5.70	22110 48.41	–	–	–	–	–
4933	50873 7.76	22110 44.96	–	–	–	–	–
4932	50874 1.15	22110 39.29	–	–	–	–	–
4931	50875 0.14	22110 22.43	–	–	–	–	–
4930	50875 1.43	22110 20.55	–	–	–	–	–
4929	50875 6.43	22110 11.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1400	н1405	0.97	–	–
н1405	н1371	4.97	–	–
н1371	н1372	3.20	–	–

н1372	н1373	11.31	–	–
н1373	н1374	1.39	–	–
н1374	н1394	6.11	–	–
н1394	н1395	4.13	–	–
н1395	н1396	4.12	–	–
н1396	н1397	13.52	–	–
н1397	н1398	1.20	–	–
н1398	н1399	11.95	–	–
н1399	н1024	6.98	–	–
н1024	н1025	14.85	–	–
н1025	н1404	4.38	–	–
н1404	н1403	6.61	–	–
н1403	н1402	19.11	–	–
н1402	н1401	2.28	–	–
н1401	н1400	10.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 5 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 кв.м ± 5.60 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	747
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5463. На участке также расположена часть жилого дома, которая не стоит на КУ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:137		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1375	–	–	50873 9.35	22109 96.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1374	–	–	50874 4.66	22109 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1394	–	–	50874 1.91	22110 04.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1395	–	–	50874 0.04	22110 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1396	–	–	50873 8.17	22110 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1397	–	–	50873 2.05	22110 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1398	–	–	50873 1.31	22110 25.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1399	–	–	50872 5.76	22110 35.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1024	–	–	50872 2.39	22110 41.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1023	–	–	50871 4.07	22110 37.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1022	–	–	50870 7.81	22110 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1393	–	–	50871 2.19	22110 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1392	–	–	50871 9.54	22110 11.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1391	–	–	50872 3.44	22110 03.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1390	–	–	50872 4.14	22110 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1376	–	–	50872 9.78	22109 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1375	–	–	50873 9.35	22109 96.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50873 9.35	22109 96.05	–	–	–	–	–
2	50874 4.66	22109 99.22	–	–	–	–	–
3	50874 1.91	22110 04.68	–	–	–	–	–
4	50874 0.04	22110 08.36	–	–	–	–	–
5	50873 8.17	22110 12.03	–	–	–	–	–
6	50873 2.05	22110 24.08	–	–	–	–	–
7	50873 1.31	22110 25.02	–	–	–	–	–
8	50872 5.76	22110 35.60	–	–	–	–	–
9	50872 1.86	22110 41.59	–	–	–	–	–
10	50871 3.91	22110 37.51	–	–	–	–	–
11	50870	22110	–	–	–	–	–

	8.19	34.04					
12	50871 0.83	22110 29.28	–	–	–	–	–
13	50871 2.19	22110 25.44	–	–	–	–	–
14	50871 9.54	22110 11.39	–	–	–	–	–
15	50872 3.44	22110 03.93	–	–	–	–	–
16	50872 4.14	22110 02.42	–	–	–	–	–
17	50872 9.45	22109 90.98	–	–	–	–	–
1	50873 9.35	22109 96.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1375	н1374	6.18	–	–
н1374	н1394	6.11	–	–
н1394	н1395	4.13	–	–
н1395	н1396	4.12	–	–
н1396	н1397	13.52	–	–
н1397	н1398	1.20	–	–
н1398	н1399	11.95	–	–
н1399	н1024	6.98	–	–
н1024	н1023	9.36	–	–
н1023	н1022	7.21	–	–
н1022	н1393	9.49	–	–

н1393	н1392	15.86	–	–
н1392	н1391	8.42	–	–
н1391	н1390	1.66	–	–
н1390	н1376	12.59	–	–
н1376	н1375	10.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 5 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	811 кв.м ± 5.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{811} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4313, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4313, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:138</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:143

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1376	–	–	50872 9.78	22109 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1390	–	–	50872 4.14	22110 02.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1391	–	–	50872 3.44	22110 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1392	–	–	50871 9.54	22110 11.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1393	–	–	50871 2.19	22110 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1022	–	–	50870 7.81	22110 33.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1021	–	–	50869 2.88	22110 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1389	–	–	50869 5.76	22110 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1388	–	–	50870 1.18	22110 09.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1387	–	–	50870 7.74	22109 96.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1386	–	–	50871 1.82	22109 88.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1378	–	–	50871 4.66	22109 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1377	–	–	50872 1.22	22109 86.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1376	–	–	50872 9.78	22109 91.16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
1	50872 9.45	22109 90.98	–	–	–	–	–
2	50872 4.14	22110 02.42	–	–	–	–	–
3	50872 3.44	22110 03.93	–	–	–	–	–
4	50871 9.54	22110 11.39	–	–	–	–	–
5	50871 2.19	22110 25.44	–	–	–	–	–
6	50871 0.83	22110 29.28	–	–	–	–	–
7	50870 8.19	22110 34.04	–	–	–	–	–
8	50869 2.88	22110 25.73	–	–	–	–	–
9	50869 5.76	22110 20.18	–	–	–	–	–
10	50870 1.18	22110 09.78	–	–	–	–	–
11	50870 7.74	22109 96.52	–	–	–	–	–
12	50870 9.06	22109 93.99	–	–	–	–	–
13	50871 1.86	22109 88.73	–	–	–	–	–
14	50871 4.66	22109 83.30	–	–	–	–	–
15	50872 1.22	22109 86.72	–	–	–	–	–
1	50872 9.45	22109 90.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:143</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1376	н1390	12.59	–	–
н1390	н1391	1.66	–	–
н1391	н1392	8.42	–	–
н1392	н1393	15.86	–	–
н1393	н1022	9.49	–	–
н1022	н1021	17.00	–	–
н1021	н1389	6.25	–	–
н1389	н1388	11.73	–	–
н1388	н1387	14.79	–	–
н1387	н1386	8.91	–	–
н1386	н1378	6.01	–	–
н1378	н1377	7.40	–	–
н1377	н1376	9.64	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1410001:143</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 3 д, 2 кв	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Култаевское с/п	

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 кв.м \pm 5.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{819} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4311, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4311, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:143</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1378	–	–	50871 4.66	22109 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1379	–	–	50869 8.10	22109 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1380	–	–	50869 3.18	22109 74.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1381	–	–	50869 0.41	22109 74.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1382	–	–	50868 4.10	22109 76.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1383	–	–	50868 3.44	22109 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1384	–	–	50869 2.28	22109 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1385	–	–	50868 1.86	22110 03.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1020	–	–	50867 5.15	22110 16.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1021	–	–	50869 2.88	22110 25.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1389	–	–	50869 5.76	22110 20.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1388	–	–	50870 1.18	22110 09.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1387	–	–	50870 7.74	22109 96.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1386	–	–	50871 1.82	22109 88.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1378	–	–	50871 4.66	22109 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
4833	50871 4.66	22109 83.30	–	–	–	–	–
4846	50869 8.10	22109 74.93	–	–	–	–	–
4845	50869 3.18	22109 74.18	–	–	–	–	–
4844	50869 0.41	22109 74.48	–	–	–	–	–
4843	50868 3.59	22109 76.51	–	–	–	–	–
4842	50868 2.70	22109 78.38	–	–	–	–	–
4841	50869 2.10	22109 83.10	–	–	–	–	–
4840	50867 4.90	22110 16.73	–	–	–	–	–
4839	50869 2.88	22110 25.73	–	–	–	–	–
4838	50869 5.76	22110 20.18	–	–	–	–	–
4837	50870 1.18	22110 09.78	–	–	–	–	–
4836	50870 7.74	22109 96.52	–	–	–	–	–
4835	50870 9.06	22109 93.99	–	–	–	–	–
4834	50871 1.86	22109 88.73	–	–	–	–	–
4833	50871	22109	–	–	–	–	–

	4.66	83.30				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:144						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1378	н1379	18.56	–	–		
н1379	н1380	4.98	–	–		
н1380	н1381	2.79	–	–		
н1381	н1382	6.57	–	–		
н1382	н1383	2.58	–	–		
н1383	н1384	9.84	–	–		
н1384	н1385	23.19	–	–		
н1385	н1020	14.49	–	–		
н1020	н1021	19.90	–	–		
н1021	н1389	6.25	–	–		
н1389	н1388	11.73	–	–		
н1388	н1387	14.79	–	–		
н1387	н1386	8.91	–	–		
н1386	н1378	6.01	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:144						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 3 д, 1 кв			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		–			

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м \pm 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4311, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:4311, 59:32:1410001:5463

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:144

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4143

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1254	–	–	50865 0.13	22109 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1258	–	–	50863 8.53	22109 20.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1005	–	–	50863 4.84	22109 20.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1006	–	–	50863 1.92	22109 33.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1007	–	–	50863 0.54	22109 38.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1008	–	–	50862 8.98	22109 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1246	–	–	50863 6.64	22109 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1247	–	–	50867 1.10	22109 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1257	–	–	50867 8.38	22109 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1256	–	–	50867 3.13	22109 27.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1255	–	–	50866 4.30	22109 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1254	–	–	50865 0.13	22109 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4582	50865 0.02	22109 23.63	–	–	–	–	–
4583	50863 8.53	22109 20.88	–	–	–	–	–
4621	50863 4.75	22109 20.37	–	–	–	–	–

4625	50863 0.42	22109 38.34	–	–	–	–	–
4624	50862 8.98	22109 44.56	–	–	–	–	–
4623	50863 6.64	22109 46.40	–	–	–	–	–
4622	50867 1.10	22109 54.59	–	–	–	–	–
4620	50867 8.38	22109 28.42	–	–	–	–	–
4597	50867 3.13	22109 27.05	–	–	–	–	–
4598	50866 9.05	22109 25.73	–	–	–	–	–
4601	50866 4.68	22109 24.32	–	–	–	–	–
4582	50865 0.02	22109 23.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254	н1258	11.87	–	–
н1258	н1005	3.74	–	–
н1005	н1006	13.18	–	–
н1006	н1007	5.35	–	–
н1007	н1008	6.43	–	–
н1008	н1246	7.88	–	–
н1246	н1247	35.42	–	–
н1247	н1257	27.16	–	–
н1257	н1256	5.43	–	–

н1256	н1255	9.02	–	–
н1255	н1254	14.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 22 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1156
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4305, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ14

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным ЗУ 59:32:1410001:149 по забору, с учетом хоз.построек, существующих на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4305, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4143</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:149

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1254	–	–	50865 0.13	22109 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1258	–	–	50863 8.53	22109 20.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1005	–	–	50863 4.84	22109 20.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1004	–	–	50863 6.58	22109 12.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1003	–	–	50863 8.06	22109 06.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1002	–	–	50863 6.81	22109 06.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1001	–	–	50864 2.76	22108 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1259	–	–	50868 0.96	22109 05.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1260	–	–	50868 0.67	22109 06.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1261	–	–	50868 5.17	22109 08.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1262	–	–	50868 4.84	22109 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1263	–	–	50868 1.85	22109 16.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1257	–	–	50867 8.38	22109 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1256	–	–	50867 3.13	22109 27.05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1255	–	–	50866 4.30	22109 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1254	–	–	50865 0.13	22109 23.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
4582	50865 0.02	22109 23.63	–	–	–	–	–
4583	50863 8.53	22109 20.88	–	–	–	–	–
4621	50863 4.75	22109 20.37	–	–	–	–	–
4612	50863 6.58	22109 12.90	–	–	–	–	–
4613	50863 8.06	22109 06.80	–	–	–	–	–
4614	50863 7.30	22109 06.81	–	–	–	–	–
4609	50863 9.59	22108 99.00	–	–	–	–	–
4610	50864 0.72	22108 95.14	–	–	–	–	–
4615	50864 3.13	22108 86.84	–	–	–	–	–
4611	50867 3.90	22109 02.43	–	–	–	–	–
4607	50868 5.17	22109 08.09	–	–	–	–	–
4608	50868 4.84	22109 08.91	–	–	–	–	–
4619	50868	22109	–	–	–	–	–

	1.85	16.51					
4620	50867 8.38	22109 28.42	–	–	–	–	–
4597	50867 3.13	22109 27.05	–	–	–	–	–
4598	50866 9.05	22109 25.73	–	–	–	–	–
4601	50866 4.68	22109 24.32	–	–	–	–	–
4582	50865 0.02	22109 23.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1254	н1258	11.87	–	–
н1258	н1005	3.74	–	–
н1005	н1004	7.60	–	–
н1004	н1003	6.28	–	–
н1003	н1002	1.29	–	–
н1002	н1001	21.05	–	–
н1001	н1259	42.69	–	–
н1259	н1260	0.81	–	–
н1260	н1261	4.91	–	–
н1261	н1262	0.88	–	–
н1262	н1263	8.17	–	–
н1263	н1257	12.41	–	–
н1257	н1256	5.43	–	–
н1256	н1255	9.02	–	–

н1255	н1254	14.29	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:149				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 22 д, 1 кв		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1287 кв.м ± 7.23 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1287} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1251		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4305, 59:32:1410001:5463		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14		

10.	Иные сведения	<p>Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор) с учетом построек.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4305, 59:32:1410001:5463</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:149</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:280

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1264	–	–	50870 2.18	22109 24.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1281	–	–	50870 4.75	22109 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1280	–	–	50870 5.74	22109 17.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1279	–	–	50870 6.26	22109 16.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1278	–	–	50870 7.11	22109 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1277	–	–	50869 7.77	22109 10.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1276	–	–	50869 2.44	22109 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1275	–	–	50868 6.25	22109 06.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1261	–	–	50868 5.17	22109 08.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1262	–	–	50868 4.84	22109 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1263	–	–	50868 1.85	22109 16.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1257	–	–	50867 8.38	22109 28.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1247	–	–	50867 1.10	22109 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1248	–	–	50867 0.15	22109 60.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1249	–	–	50866 8.62	22109 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1250	–	–	50866 9.68	22109 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1251	–	–	50866 8.37	22109 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1252	–	–	50867 2.06	22109 73.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1253	–	–	50867 4.35	22109 73.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1274	–	–	50867 5.70	22109 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1273	–	–	50867 8.65	22109 73.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1272	–	–	50868 2.21	22109 66.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1271	–	–	50868	22109	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			6.95	56.35	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н1270	–	–	50868 8.81	22109 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1269	–	–	50868 9.05	22109 52.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1268	–	–	50869 1.27	22109 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1267	–	–	50869 2.46	22109 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1266	–	–	50869 3.07	22109 44.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1265	–	–	50869 6.77	22109 35.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1264	–	–	50870 2.18	22109 24.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3613	50870 2.18	22109 24.92	–	–	–	–	–
3614	50870 4.75	22109 20.22	–	–	–	–	–

4608	50868 4.84	22109 08.91	-	-	-	-	-
4619	50868 1.85	22109 16.51	-	-	-	-	-
4620	50867 8.38	22109 28.42	-	-	-	-	-
4622	50867 1.10	22109 54.59	-	-	-	-	-
4743	50867 0.15	22109 60.33	-	-	-	-	-
4742	50866 8.62	22109 66.90	-	-	-	-	-
4741	50866 9.68	22109 67.51	-	-	-	-	-
4740	50866 8.37	22109 71.92	-	-	-	-	-
4739	50867 2.06	22109 73.07	-	-	-	-	-
4738	50867 5.70	22109 74.21	-	-	-	-	-
4737	50867 8.50	22109 73.17	-	-	-	-	-
4736	50868 1.54	22109 65.96	-	-	-	-	-
3605	50868 2.21	22109 66.29	-	-	-	-	-
3606	50868 6.95	22109 56.35	-	-	-	-	-
3607	50868 8.81	22109 52.67	-	-	-	-	-
3608	50868 9.05	22109 52.79	-	-	-	-	-
3609	50869 1.27	22109 48.93	-	-	-	-	-
3610	50869 2.46	22109 46.70	-	-	-	-	-

3611	50869 3.07	22109 44.54	–	–	–	–	–
3612	50869 6.77	22109 35.49	–	–	–	–	–
3613	50870 2.18	22109 24.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1264	н1281	5.36	–	–
н1281	н1280	2.47	–	–
н1280	н1279	1.28	–	–
н1279	н1278	2.11	–	–
н1278	н1277	10.39	–	–
н1277	н1276	5.34	–	–
н1276	н1275	7.06	–	–
н1275	н1261	1.86	–	–
н1261	н1262	0.88	–	–
н1262	н1263	8.17	–	–
н1263	н1257	12.41	–	–
н1257	н1247	27.16	–	–
н1247	н1248	5.82	–	–
н1248	н1249	6.75	–	–
н1249	н1250	1.22	–	–
н1250	н1251	4.60	–	–
н1251	н1252	3.87	–	–
н1252	н1253	2.39	–	–

н1253	н1274	1.43	–	–
н1274	н1273	3.14	–	–
н1273	н1272	7.70	–	–
н1272	н1271	11.01	–	–
н1271	н1270	4.12	–	–
н1270	н1269	0.27	–	–
н1269	н1268	4.45	–	–
н1268	н1267	2.53	–	–
н1267	н1266	2.24	–	–
н1266	н1265	9.78	–	–
н1265	н1264	11.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 20 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1191 кв.м ± 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1089

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	102
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4304
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:280</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1282	–	–	50873 0.71	22109 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1283	–	–	50874 0.25	22109 32.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1284	–	–	50873 5.23	22109 41.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1285	–	–	50872 9.93	22109 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1286	–	–	50872 4.39	22109 63.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1287	–	–	50872 3.88	22109 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1288	–	–	50871 9.81	22109 73.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1289	–	–	50871 8.14	22109 76.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1290	–	–	50871 6.28	22109 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1291	–	–	50869 9.79	22109 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1292	–	–	50871 9.49	22109 31.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1293	–	–	50872 1.31	22109 28.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1294	–	–	50872 4.28	22109 29.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1295	–	–	50872 8.69	22109 31.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1282	–	–	50873 0.71	22109 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3166	50873 1.13	22109 27.56	–	–	–	–	–
3183	50874 0.56	22109 32.02	–	–	–	–	–
3182	50873 9.57	22109 33.82	–	–	–	–	–
3181	50873 9.02	22109 34.81	–	–	–	–	–
3180	50873 5.23	22109 41.69	–	–	–	–	–
3179	50872 9.93	22109 52.21	–	–	–	–	–
3178	50872 4.65	22109 63.93	–	–	–	–	–
3177	50872 3.88	22109 65.41	–	–	–	–	–
3176	50871 9.81	22109 73.11	–	–	–	–	–
3175	50871 8.14	22109 76.28	–	–	–	–	–
3174	50871 6.88	22109 80.27	–	–	–	–	–
3173	50869 9.79	22109 71.36	–	–	–	–	–
3172	50871 9.49	22109 31.88	–	–	–	–	–
3171	50872 1.31	22109 28.04	–	–	–	–	–
3170	50872	22109	–	–	–	–	–

	4.28	29.44					
3169	50872 8.88	22109 31.52	–	–	–	–	–
3168	50872 9.71	22109 30.06	–	–	–	–	–
3167	50873 0.30	22109 29.03	–	–	–	–	–
3166	50873 1.13	22109 27.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1282	н1283	10.69	–	–
н1283	н1284	10.64	–	–
н1284	н1285	11.78	–	–
н1285	н1286	12.41	–	–
н1286	н1287	2.15	–	–
н1287	н1288	8.71	–	–
н1288	н1289	3.58	–	–
н1289	н1290	4.06	–	–
н1290	н1291	18.57	–	–
н1291	н1292	44.12	–	–
н1292	н1293	4.25	–	–
н1293	н1294	3.28	–	–
н1294	н1295	4.87	–	–
н1295	н1282	4.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 18 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4303, 59:32:1410001:4695, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт

		<p>смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4303, 59:32:1410001:5463. (59:32:1410001:4695 дубль)</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:105</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4814

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1296	–	–	50876 6.18	22109 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1297	–	–	50876 0.03	22109 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1298	–	–	50875 3.73	22109 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1299	–	–	50874 9.41	22109 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1300	–	–	50874 6.42	22109 95.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1301	–	–	50873 1.21	22109 87.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1302	–	–	50873 9.07	22109 71.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1303	–	–	50874 4.71	22109 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1304	–	–	50875 2.97	22109 46.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1305	–	–	50875 5.73	22109 41.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1306	–	–	50875 9.19	22109 43.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1307	–	–	50875 7.90	22109 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1308	–	–	50876 2.61	22109 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1309	–	–	50876 4.48	22109 45.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1310	–	–	50877 0.28	22109 48.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1311	–	–	50876 9.05	22109 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1296	–	–	50876 6.18	22109 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50876 8.97	22109 51.65	–	–	–	–	–
2	50876 6.18	22109 57.34	–	–	–	–	–
3	50876 0.28	22109 67.85	–	–	–	–	–
4	50876 0.04	22109 68.28	–	–	–	–	–
5	50875 9.31	22109 69.59	–	–	–	–	–
6	50875 8.09	22109 71.78	–	–	–	–	–
7	50875 7.89	22109 72.13	–	–	–	–	–
8	50875 7.36	22109 73.09	–	–	–	–	–
9	50875 5.95	22109 75.62	–	–	–	–	–
10	50875 3.45	22109 80.09	–	–	–	–	–
11	50874	22109	–	–	–	–	–

	6.02	93.72					
12	50874 5.56	22109 94.56	–	–	–	–	–
13	50873 3.39	22109 88.23	–	–	–	–	–
14	50873 0.77	22109 86.86	–	–	–	–	–
15	50873 4.69	22109 79.70	–	–	–	–	–
16	50874 9.70	22109 52.32	–	–	–	–	–
17	50875 3.06	22109 45.80	–	–	–	–	–
18	50875 3.97	22109 44.02	–	–	–	–	–
19	50875 5.98	22109 45.04	–	–	–	–	–
1	50876 8.97	22109 51.65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4814

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1296	н1297	12.81	–	–
н1297	н1298	13.15	–	–
н1298	н1299	9.88	–	–
н1299	н1300	6.72	–	–
н1300	н1301	17.00	–	–
н1301	н1302	17.36	–	–
н1302	н1303	10.86	–	–
н1303	н1304	17.80	–	–

н1304	н1305	6.13	–	–
н1305	н1306	3.87	–	–
н1306	н1307	3.42	–	–
н1307	н1308	5.29	–	–
н1308	н1309	3.42	–	–
н1309	н1310	6.54	–	–
н1310	н1311	2.78	–	–
н1311	н1296	6.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 16 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м \pm 5.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4267, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4267
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4814</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312	–	–	50878 4.81	22109 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1313	–	–	50878 1.85	22109 65.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1314	–	–	50877 5.78	22109 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1315	–	–	50877 4.42	22109 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1316	–	–	50877 3.81	22109 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1317	–	–	50877 3.14	22109 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1318	–	–	50877 0.97	22109 85.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1319	–	–	50876 7.40	22109 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1320	–	–	50876 1.81	22110 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1300	–	–	50874 6.42	22109 95.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1299	–	–	50874 9.41	22109 89.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1298	–	–	50875 3.73	22109 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1297	–	–	50876 0.03	22109 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1296	–	–	50876 6.18	22109 57.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1311	–	–	50876 9.05	22109 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1321	–	–	50877 5.96	22109 54.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1322	–	–	50878 2.39	22109 58.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1312	–	–	50878 4.81	22109 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1787	50878 4.81	22109 59.83	–	–	–	–	–
1810	50878 2.07	22109 65.27	–	–	–	–	–
1809	50877 5.78	22109 76.44	–	–	–	–	–
1808	50877 4.42	22109 78.85	–	–	–	–	–
1807	50877 3.81	22109 79.93	–	–	–	–	–
1806	50877 3.14	22109 81.13	–	–	–	–	–
1805	50877 2.45	22109 82.35	–	–	–	–	–
1804	50877 1.17	22109 84.61	–	–	–	–	–
1803	50876	22110	–	–	–	–	–

	0.55	03.54					
2744	50874 5.56	22109 94.56	–	–	–	–	–
2742	50874 6.02	22109 93.72	–	–	–	–	–
2741	50875 3.45	22109 80.09	–	–	–	–	–
2740	50875 5.95	22109 75.62	–	–	–	–	–
2739	50875 7.36	22109 73.09	–	–	–	–	–
2738	50875 7.89	22109 72.13	–	–	–	–	–
2737	50875 8.09	22109 71.78	–	–	–	–	–
2736	50875 9.31	22109 69.59	–	–	–	–	–
2735	50876 0.04	22109 68.28	–	–	–	–	–
2734	50876 0.28	22109 67.85	–	–	–	–	–
2733	50876 6.18	22109 57.34	–	–	–	–	–
2743	50876 8.97	22109 51.65	–	–	–	–	–
2746	50877 5.96	22109 54.99	–	–	–	–	–
2745	50878 2.39	22109 58.49	–	–	–	–	–
1787	50878 4.81	22109 59.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1312	н1313	6.11	–	–
н1313	н1314	12.80	–	–
н1314	н1315	2.77	–	–
н1315	н1316	1.24	–	–
н1316	н1317	1.37	–	–
н1317	н1318	4.83	–	–
н1318	н1319	7.41	–	–
н1319	н1320	12.19	–	–
н1320	н1300	17.23	–	–
н1300	н1299	6.72	–	–
н1299	н1298	9.88	–	–
н1298	н1297	13.15	–	–
н1297	н1296	12.81	–	–
н1296	н1311	6.62	–	–
н1311	н1321	7.80	–	–
н1321	н1322	7.32	–	–
н1322	н1312	2.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 16 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Култаевское

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	859 кв.м \pm 5.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4267, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Граница с заднего двора выходит на земли общего пользования (проезд). Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4267, 59:32:1410001:5463

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:3

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:130

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1312	–	–	50878 4.81	22109 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1313	–	–	50878 1.85	22109 65.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1314	–	–	50877 5.78	22109 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1315	–	–	50877 4.42	22109 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1316	–	–	50877 3.81	22109 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1317	–	–	50877 3.14	22109 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1318	–	–	50877 0.97	22109 85.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1319	–	–	50876 7.40	22109 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1320	–	–	50876 1.81	22110 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1334	–	–	50878 0.50	22110 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1333	–	–	50878 1.69	22110 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1332	–	–	50878 5.34	22109 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1331	–	–	50878 8.80	22109 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1330	–	–	50878 9.19	22109 89.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1329	–	–	50878 9.88	22109 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1328	–	–	50879 0.38	22109 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1327	–	–	50879 1.36	22109 84.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1326	–	–	50879 6.82	22109 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1325	–	–	50880 0.00	22109 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1324	–	–	50879 2.97	22109 63.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1323	–	–	50878 7.72	22109 61.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1312	–	–	50878 4.81	22109 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1787	50878	22109	–	–	–	–	–

	4.81	59.83					
1810	50878 2.07	22109 65.27	-	-	-	-	-
1809	50877 5.78	22109 76.44	-	-	-	-	-
1808	50877 4.42	22109 78.85	-	-	-	-	-
1807	50877 3.81	22109 79.93	-	-	-	-	-
1806	50877 3.14	22109 81.13	-	-	-	-	-
1805	50877 2.45	22109 82.35	-	-	-	-	-
1804	50877 1.17	22109 84.61	-	-	-	-	-
1803	50876 0.55	22110 03.54	-	-	-	-	-
1802	50878 0.36	22110 11.73	-	-	-	-	-
1801	50878 1.77	22110 05.08	-	-	-	-	-
1800	50878 5.23	22109 98.40	-	-	-	-	-
1799	50878 7.60	22109 92.89	-	-	-	-	-
1798	50878 8.80	22109 90.11	-	-	-	-	-
1797	50878 9.19	22109 89.21	-	-	-	-	-
1796	50878 9.88	22109 87.61	-	-	-	-	-
1795	50879 0.38	22109 86.45	-	-	-	-	-
1794	50879 1.36	22109 84.15	-	-	-	-	-

1793	50879 1.47	22109 83.94	–	–	–	–	–
1792	50879 6.82	22109 73.63	–	–	–	–	–
1791	50880 0.00	22109 67.41	–	–	–	–	–
1790	50879 3.39	22109 64.28	–	–	–	–	–
1789	50879 0.04	22109 62.48	–	–	–	–	–
1788	50878 7.72	22109 61.36	–	–	–	–	–
1787	50878 4.81	22109 59.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1312	н1313	6.11	–	–
н1313	н1314	12.80	–	–
н1314	н1315	2.77	–	–
н1315	н1316	1.24	–	–
н1316	н1317	1.37	–	–
н1317	н1318	4.83	–	–
н1318	н1319	7.41	–	–
н1319	н1320	12.19	–	–
н1320	н1334	20.79	–	–
н1334	н1333	6.81	–	–
н1333	н1332	8.31	–	–
н1332	н1331	8.33	–	–

н1331	н1330	0.98	–	–
н1330	н1329	1.74	–	–
н1329	н1328	1.26	–	–
н1328	н1327	2.50	–	–
н1327	н1326	11.85	–	–
н1326	н1325	6.99	–	–
н1325	н1324	7.84	–	–
н1324	н1323	5.85	–	–
н1323	н1312	3.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 14 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	877 кв.м ± 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{877} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4330, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:4330, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:130</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:129

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1333	–	–	50878 1.69	22110 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1334	–	–	50878 0.50	22110 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1344	–	–	50879 2.37	22110 18.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1343	–	–	50880 2.23	22110 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1342	–	–	50880 4.23	22109 97.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1341	–	–	50880 5.58	22109 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1340	–	–	50880 7.43	22109 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1339	–	–	50881 0.34	22109 86.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1338	–	–	50881 6.76	22109 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1337	–	–	50881 1.16	22109 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1336	–	–	50881 0.56	22109 73.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1335	–	–	50880 5.61	22109 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1325	–	–	50880 0.00	22109 67.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1326	–	–	50879 6.82	22109 73.63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1327	–	–	50879 1.36	22109 84.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1328	–	–	50879 0.38	22109 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1329	–	–	50878 9.88	22109 87.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1330	–	–	50878 9.19	22109 89.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1331	–	–	50878 8.80	22109 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1332	–	–	50878 5.34	22109 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1333	–	–	50878 1.69	22110 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1801	50878 1.77	22110 05.08	–	–	–	–	–
1802	50878 0.36	22110 11.73	–	–	–	–	–
2636	50879	22110	–	–	–	–	–

	2.37	18.24					
2635	50880 2.23	22110 01.26	-	-	-	-	-
2634	50880 3.76	22109 98.62	-	-	-	-	-
2633	50880 4.23	22109 97.81	-	-	-	-	-
2632	50880 5.58	22109 95.12	-	-	-	-	-
2631	50880 5.61	22109 95.06	-	-	-	-	-
2630	50880 7.38	22109 91.55	-	-	-	-	-
2629	50881 0.44	22109 85.44	-	-	-	-	-
2628	50881 3.12	22109 81.17	-	-	-	-	-
2627	50881 6.58	22109 74.83	-	-	-	-	-
2626	50881 1.16	22109 71.99	-	-	-	-	-
1791	50880 0.00	22109 67.41	-	-	-	-	-
1792	50879 6.82	22109 73.63	-	-	-	-	-
1793	50879 1.47	22109 83.94	-	-	-	-	-
1794	50879 1.36	22109 84.15	-	-	-	-	-
1795	50879 0.38	22109 86.45	-	-	-	-	-
1796	50878 9.88	22109 87.61	-	-	-	-	-
1797	50878 9.19	22109 89.21	-	-	-	-	-

1798	50878 8.80	22109 90.11	–	–	–	–	–
1799	50878 7.60	22109 92.89	–	–	–	–	–
1800	50878 5.23	22109 98.40	–	–	–	–	–
1801	50878 1.77	22110 05.08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1333	н1334	6.81	–	–
н1334	н1344	13.47	–	–
н1344	н1343	19.64	–	–
н1343	н1342	3.99	–	–
н1342	н1341	3.01	–	–
н1341	н1340	3.89	–	–
н1340	н1339	5.79	–	–
н1339	н1338	13.41	–	–
н1338	н1337	6.32	–	–
н1337	н1336	1.23	–	–
н1336	н1335	5.61	–	–
н1335	н1325	6.37	–	–
н1325	н1326	6.99	–	–
н1326	н1327	11.85	–	–
н1327	н1328	2.50	–	–
н1328	н1329	1.26	–	–

н1329	н1330	1.74	–	–
н1330	н1331	0.98	–	–
н1331	н1332	8.33	–	–
н1332	н1333	8.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 14 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 кв.м \pm 5.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	829
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4330, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4330, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:129</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1342	–	–	50880 4.23	22109 97.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1359	–	–	50880 3.76	22109 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1343	–	–	50880 2.23	22110 01.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1344	–	–	50879 2.37	22110 18.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1358	–	–	50881 9.10	22110 33.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1357	–	–	50882 8.63	22110 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1045	–	–	50883 1.40	22110 40.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1046	–	–	50883 6.55	22110 33.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1047	–	–	50883 8.44	22110 29.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1048	–	–	50883 9.70	22110 30.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1049	–	–	50884 2.19	22110 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1050	–	–	50884 3.48	22110 26.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1051	–	–	50884 5.84	22110 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1345	–	–	50884 1.46	22110 19.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1346	–	–	50883 9.25	22110 18.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1347	–	–	50882 9.05	22110 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1348	–	–	50882 8.25	22110 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1349	–	–	50882 6.16	22110 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1350	–	–	50882 4.80	22110 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1351	–	–	50881 8.86	22110 06.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1352	–	–	50881 4.62	22110 04.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1353	–	–	50881 0.90	22110 02.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1342	–	–	50880	22109	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.23	97.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2633	50880 4.23	22109 97.81	–	–	–	–	–
2634	50880 3.76	22109 98.62	–	–	–	–	–
2635	50880 2.23	22110 01.26	–	–	–	–	–
2636	50879 2.37	22110 18.24	–	–	–	–	–
3029	50881 1.49	22110 28.97	–	–	–	–	–
3030	50881 3.61	22110 30.16	–	–	–	–	–
3023	50881 4.98	22110 30.93	–	–	–	–	–
3031	50881 7.11	22110 32.09	–	–	–	–	–
3037	50882 8.63	22110 38.58	–	–	–	–	–
3041	50883 1.40	22110 40.14	–	–	–	–	–
3036	50883 6.55	22110 33.21	–	–	–	–	–
3035	50883 8.48	22110 29.71	–	–	–	–	–
3040	50883 9.67	22110 28.04	–	–	–	–	–
3042	50884 3.97	22110 22.01	–	–	–	–	–
3039	50884 3.53	22110 21.66	–	–	–	–	–
3038	50884 0.34	22110 19.20	–	–	–	–	–

3034	50883 9.25	22110 18.35	—	—	—	—	—
3033	50882 9.05	22110 12.42	—	—	—	—	—
3032	50882 8.25	22110 11.95	—	—	—	—	—
3024	50882 6.16	22110 10.72	—	—	—	—	—
3025	50882 4.80	22110 09.92	—	—	—	—	—
3026	50881 8.86	22110 06.42	—	—	—	—	—
3027	50881 4.62	22110 04.17	—	—	—	—	—
3028	50881 0.90	22110 02.20	—	—	—	—	—
2633	50880 4.23	22109 97.81	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1342	н1359	0.94	—	—
н1359	н1343	3.05	—	—
н1343	н1344	19.64	—	—
н1344	н1358	30.80	—	—
н1358	н1357	10.78	—	—
н1357	н1045	3.18	—	—
н1045	н1046	8.63	—	—
н1046	н1047	3.93	—	—
н1047	н1048	1.42	—	—

н1048	н1049	5.08	–	–
н1049	н1050	1.31	–	–
н1050	н1051	4.81	–	–
н1051	н1345	4.96	–	–
н1345	н1346	2.59	–	–
н1346	н1347	11.80	–	–
н1347	н1348	0.93	–	–
н1348	н1349	2.43	–	–
н1349	н1350	1.58	–	–
н1350	н1351	6.89	–	–
н1351	н1352	4.80	–	–
н1352	н1353	4.21	–	–
н1353	н1342	7.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 12 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1076 кв.м ± 6.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1053

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4300, 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:123</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1055	–	–	50885 9.53	22109 96.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1054	–	–	50885 9.02	22109 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1053	–	–	50885 6.30	22110 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1052	–	–	50885 1.29	22110 12.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1051	–	–	50884 5.84	22110 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1345	–	–	50884 1.46	22110 19.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1346	–	–	50883 9.25	22110 18.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1347	–	–	50882 9.05	22110 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1348	–	–	50882 8.25	22110 11.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1349	–	–	50882 6.16	22110 10.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1350	–	–	50882 4.80	22110 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1351	–	–	50881 8.86	22110 06.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1352	–	–	50881 4.62	22110 04.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1353	–	–	50881 0.90	22110 02.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1342	–	–	50880 4.23	22109 97.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1341	–	–	50880 5.58	22109 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1340	–	–	50880 7.43	22109 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1339	–	–	50881 0.34	22109 86.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1338	–	–	50881 6.76	22109 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1354	–	–	50882 1.38	22109 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1355	–	–	50882 5.41	22109 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1356	–	–	50885 4.57	22109 90.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1055	–	–	50885	22109	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			9.53	96.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	50885 9.53	22109 96.11	–	–	–	–	–
2	50885 8.52	22109 97.73	–	–	–	–	–
3	50885 7.10	22110 00.26	–	–	–	–	–
4	50885 7.23	22110 00.70	–	–	–	–	–
5	50885 1.30	22110 11.17	–	–	–	–	–
6	50885 0.73	22110 10.92	–	–	–	–	–
7	50884 8.21	22110 15.31	–	–	–	–	–
8	50884 8.41	22110 17.51	–	–	–	–	–
9	50884 5.82	22110 21.92	–	–	–	–	–
10	50884 0.34	22110 19.20	–	–	–	–	–
11	50883 9.25	22110 18.35	–	–	–	–	–
12	50882 9.05	22110 12.42	–	–	–	–	–
13	50882 8.25	22110 11.95	–	–	–	–	–
14	50882 6.16	22110 10.72	–	–	–	–	–
15	50882 4.80	22110 09.92	–	–	–	–	–
16	50881 8.86	22110 06.42	–	–	–	–	–

17	50881 4.62	22110 04.17	–	–	–	–	–
18	50881 0.90	22110 02.20	–	–	–	–	–
19	50880 4.23	22109 97.81	–	–	–	–	–
20	50881 2.69	22109 83.76	–	–	–	–	–
21	50881 5.04	22109 80.05	–	–	–	–	–
22	50881 8.03	22109 74.50	–	–	–	–	–
1	50885 9.53	22109 96.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055	н1054	2.03	–	–
н1054	н1053	5.40	–	–
н1053	н1052	10.83	–	–
н1052	н1051	11.13	–	–
н1051	н1345	4.96	–	–
н1345	н1346	2.59	–	–
н1346	н1347	11.80	–	–
н1347	н1348	0.93	–	–
н1348	н1349	2.43	–	–
н1349	н1350	1.58	–	–
н1350	н1351	6.89	–	–
н1351	н1352	4.80	–	–

н1352	н1353	4.21	–	–
н1353	н1342	7.99	–	–
н1342	н1341	3.01	–	–
н1341	н1340	3.89	–	–
н1340	н1339	5.79	–	–
н1339	н1338	13.41	–	–
н1338	н1354	4.73	–	–
н1354	н1355	4.22	–	–
н1355	н1356	32.80	–	–
н1356	н1055	7.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 12 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1483 кв.м ± 7.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1483} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1336
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4300, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Увеличение в пределах минимально установленного р-ра. ОКС 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4300, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:124</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4193

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н920	–	–	50861 8.30	22111 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н921	–	–	50860 1.56	22112 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н922	–	–	50854 5.03	22112 24.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н923	–	–	50854 7.12	22112 17.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н924	–	–	50855 1.66	22111 99.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н925	–	–	50856 3.31	22111 54.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н920	–	–	50861 8.30	22111 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50861 8.30	22111 72.19	–	–	–	–	–
2	50860 1.15	22112 36.64	–	–	–	–	–
3	50854 5.03	22112 24.49	–	–	–	–	–
4	50854 7.27	22112 17.07	–	–	–	–	–
5	50855 1.93	22111 99.39	–	–	–	–	–
6	50856 3.31	22111 54.84	–	–	–	–	–
1	50861 8.30	22111 72.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н920	н921	66.04	–	–
н921	н922	57.70	–	–
н922	н923	7.57	–	–
н923	н924	18.47	–	–

н924	н925	45.97	–	–
н925	н920	57.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское сельское поселение,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3973 кв.м ± 12.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3973} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 12.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительная промышленность
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14

10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади. На участке расположен склад, который отсутствует на КУ
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4193</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4192

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н926	–	–	50863 7.62	22111 78.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н927	–	–	50862 1.47	22112 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н921	–	–	50860 1.56	22112 36.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н920	–	–	50861 8.30	22111 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н926	–	–	50863 7.62	22111 78.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50863 7.62	22111 78.29	–	–	–	–	–
2	50862 0.96	22112 40.94	–	–	–	–	–
3	50860 1.15	22112 36.64	–	–	–	–	–
4	50861 8.30	22111 72.19	–	–	–	–	–
1	50863 7.62	22111 78.29	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н926	н927	64.71	–	–
н927	н921	20.50	–	–
н921	н920	66.04	–	–
н920	н926	20.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское сельское поселение, уч. 2

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 кв.м \pm 8.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1331} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 8.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1331
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	промышленные и складские предприятия IV класса вредности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом смежных ЗУ. Площадь сохранена.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4192</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4191

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н928	–	–	50866 9.37	22111 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н929	–	–	50866 9.56	22111 94.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н930	–	–	50866 8.75	22111 96.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н931	–	–	50866 6.36	22112 00.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н932	–	–	50864 8.11	22112 32.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н933	–	–	50864 5.66	22112 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н934	–	–	50864 0.54	22112 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н927	–	–	50862 1.47	22112 40.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н926	–	–	50863 7.62	22111 78.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н935	–	–	50865 5.88	22111 84.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н928	–	–	50866 9.37	22111 88.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50866 9.37	22111 88.31	–	–	–	–	–
2	50866 6.36	22112 00.51	–	–	–	–	–
3	50864 8.11	22112 32.08	–	–	–	–	–
4	50864 5.66	22112 36.32	–	–	–	–	–
5	50864 0.54	22112 45.18	–	–	–	–	–

6	50862 0.96	22112 40.94	–	–	–	–	–
7	50863 7.62	22111 78.29	–	–	–	–	–
8	50865 5.88	22111 84.05	–	–	–	–	–
1	50866 9.37	22111 88.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н928	н929	6.66	–	–
н929	н930	1.62	–	–
н930	н931	4.78	–	–
н931	н932	36.47	–	–
н932	н933	4.90	–	–
н933	н934	10.23	–	–
н934	н927	19.53	–	–
н927	н926	64.71	–	–
н926	н935	19.15	–	–
н935	н928	14.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 26 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	–

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское сельское поселение, уч. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 кв.м \pm 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1780} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Промышленные и складские предприятия IV класса вредности
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5404
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4191</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:276

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н936	–	–	50870 5.79	22112 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н945	–	–	50869 8.45	22112 10.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н944	–	–	50869 4.57	22112 08.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н943	–	–	50867 1.57	22111 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н929	–	–	50866 9.56	22111 94.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н930	–	–	50866 8.75	22111 96.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н931	–	–	50866 6.36	22112 00.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н932	–	–	50864 8.11	22112 32.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н933	–	–	50864 5.66	22112 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н934	–	–	50864 0.54	22112 45.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н942	–	–	50866 4.23	22112 51.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н941	–	–	50866 8.93	22112 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н940	–	–	50867 7.07	22112 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н939	–	–	50868 0.40	22112 26.16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н938	–	–	50868 6.08	22112 29.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н937	–	–	50869 2.05	22112 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н936	–	–	50870 5.79	22112 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3784	50870 5.79	22112 14.74	–	–	–	–	–
3800	50869 8.55	22112 10.77	–	–	–	–	–
3799	50869 4.57	22112 08.58	–	–	–	–	–
3798	50867 1.57	22111 95.98	–	–	–	–	–
3797	50866 9.56	22111 94.97	–	–	–	–	–
3796	50866 8.75	22111 96.37	–	–	–	–	–
3795	50866 6.36	22112 00.51	–	–	–	–	–
3794	50864 8.11	22112 32.08	–	–	–	–	–
3793	50864 5.66	22112 36.32	–	–	–	–	–
3792	50864 0.54	22112 45.18	–	–	–	–	–
3791	50866	22112	–	–	–	–	–

	4.23	51.58					
3790	50866 8.93	22112 52.85	–	–	–	–	–
3789	50867 7.07	22112 27.55	–	–	–	–	–
3788	50868 0.00	22112 26.33	–	–	–	–	–
3787	50868 0.40	22112 26.16	–	–	–	–	–
3786	50868 6.07	22112 29.26	–	–	–	–	–
3785	50869 2.05	22112 32.52	–	–	–	–	–
3784	50870 5.79	22112 14.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н936	н945	8.46	–	–
н945	н944	4.34	–	–
н944	н943	26.23	–	–
н943	н929	2.25	–	–
н929	н930	1.62	–	–
н930	н931	4.78	–	–
н931	н932	36.47	–	–
н932	н933	4.90	–	–
н933	н934	10.23	–	–
н934	н942	24.54	–	–
н942	н941	4.87	–	–

н941	н940	26.58	–	–
н940	н939	3.61	–	–
н939	н938	6.41	–	–
н938	н937	6.87	–	–
н937	н936	22.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1718 кв.м ± 8.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1718} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1718
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4263
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	<p>Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы</p> <p>ОКС 59:32:1410001:4263</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:276</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4180

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н946	–	–	50873 4.44	22112 25.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н947	–	–	50872 1.61	22112 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н948	–	–	50868 6.01	22112 52.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н937	–	–	50869 2.05	22112 32.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н936	–	–	50870 5.79	22112 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н946	–	–	50873 4.44	22112 25.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50873 4.41	22112 24.98	–	–	–	–	–
2	50872 1.55	22112 58.77	–	–	–	–	–
3	50868 6.01	22112 52.58	–	–	–	–	–
4	50869 2.05	22112 32.52	–	–	–	–	–
5	50870 5.79	22112 14.74	–	–	–	–	–
1	50873 4.41	22112 24.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946	н947	35.91	–	–
н947	н948	36.14	–	–
н948	н937	20.95	–	–
н937	н936	22.47	–	–
н936	н946	30.51	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 13 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367 кв.м \pm 7.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1367
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5068
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:5068
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4180</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4183

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н949	–	–	50873 1.40	22111 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н950	–	–	50874 9.17	22112 14.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н951	–	–	50873 8.51	22112 22.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н946	–	–	50873 4.44	22112 25.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н936	–	–	50870 5.79	22112 14.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н945	–	–	50869 8.45	22112 10.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н952	–	–	50870 4.72	22112 04.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н949	–	–	50873 1.40	22111 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50873 1.40	22111 86.11	–	–	–	–	–
2	50874 9.47	22112 15.44	–	–	–	–	–
3	50873 4.41	22112 24.98	–	–	–	–	–
4	50870 5.79	22112 14.74	–	–	–	–	–
5	50869 8.55	22112 10.77	–	–	–	–	–
6	50870 4.72	22112 04.11	–	–	–	–	–
1	50873 1.40	22111 86.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н949	н950	33.48	–	–

н950	н951	13.12	–	–
н951	н946	5.12	–	–
н946	н936	30.51	–	–
н936	н945	8.46	–	–
н945	н952	8.97	–	–
н952	н949	32.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос., дом 13, участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 кв.м \pm 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1036
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:4177
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4183</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4178

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н953	–	–	50876 5.63	22111 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н954	–	–	50878 2.84	22111 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н955	–	–	50874 9.81	22112 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н950	–	–	50874 9.17	22112 14.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н949	–	–	50873 1.40	22111 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н953	–	–	50876 5.63	22111 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50876 5.63	22111 63.02	–	–	–	–	–
2	50878 2.84	22111 93.87	–	–	–	–	–
3	50874 9.47	22112 15.44	–	–	–	–	–
4	50873 1.40	22111 86.11	–	–	–	–	–
1	50876 5.63	22111 63.02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н953	н954	35.33	–	–
н954	н955	39.48	–	–
н955	н950	1.20	–	–
н950	н949	33.48	–	–
н949	н953	41.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос., дом 13, участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411 кв.м \pm 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1411} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:4177
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КИТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4178		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4182

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н956	–	–	50880 6.68	22111 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н957	–	–	50881 4.65	22111 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н958	–	–	50880 4.37	22111 81.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н954	–	–	50878 2.84	22111 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н953	–	–	50876 5.63	22111 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н959	–	–	50877 0.50	22111 59.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н960	–	–	50877 6.52	22111 56.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н961	–	–	50877 7.46	22111 54.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н962	–	–	50878 2.61	22111 55.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н956	–	–	50880 6.68	22111 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50880 5.90	22111 60.84	–	–	–	–	–
2	50881 5.27	22111 73.27	–	–	–	–	–
3	50878 2.84	22111 93.87	–	–	–	–	–
4	50876 5.63	22111 63.02	–	–	–	–	–
5	50877 0.50	22111 59.74	–	–	–	–	–
6	50878 0.26	22111 53.22	–	–	–	–	–
7	50878 3.82	22111 56.02	–	–	–	–	–

1	50880 5.90	22111 60.84	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н956	н957	13.26	–	–
н957	н958	13.68	–	–
н958	н954	24.67	–	–
н954	н953	35.33	–	–
н953	н959	5.87	–	–
н959	н960	6.95	–	–
н960	н961	2.35	–	–
н961	н962	5.38	–	–
н962	н956	24.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 22
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1097 кв.м ± 6.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 6.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1097
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений. ОКС 59:32:1410001:5117
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4182</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5108

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803	–	–	50879 1.75	22113 41.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н804	–	–	50879 2.44	22113 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н884	–	–	50880 6.21	22113 18.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н883	–	–	50879 6.53	22113 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н882	–	–	50879 1.44	22113 04.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н881	–	–	50879 0.10	22113 03.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н880	–	–	50878 7.10	22113 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н879	–	–	50878 1.72	22113 04.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н878	–	–	50877 5.94	22113 06.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н877	–	–	50877 2.75	22113 06.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н800	–	–	50875 1.46	22113 04.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н801	–	–	50875 5.42	22113 28.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н802	–	–	50877 0.32	22113 34.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н803	–	–	50879 1.75	22113 41.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
1	50879 8.78	22112 99.92	–	–	–	–	–
2	50880 9.86	22113 18.22	–	–	–	–	–
3	50879 7.00	22113 41.00	–	–	–	–	–
4	50876 0.83	22113 29.82	–	–	–	–	–
5	50875 6.87	22113 05.34	–	–	–	–	–
6	50877 5.77	22113 08.05	–	–	–	–	–
1	50879 8.78	22112 99.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803	н804	2.09	–	–
н804	н884	24.80	–	–
н884	н883	13.80	–	–
н883	н882	7.03	–	–
н882	н881	1.58	–	–
н881	н880	3.23	–	–
н880	н879	5.91	–	–
н879	н878	5.98	–	–
н878	н877	3.19	–	–
н877	н800	21.36	–	–

н800	н801	24.75	–	–
н801	н802	15.81	–	–
н802	н803	22.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412 кв.м \pm 7.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1412} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:5348</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5108</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3525	–	–	50891 4.86	22109 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3526	–	–	50889 9.72	22109 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3527	–	–	50889 0.16	22109 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3528	–	–	50887 8.25	22109 90.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3521	–	–	50887 7.46	22109 89.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3520	–	–	50888 8.55	22109 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3519	–	–	50888 2.65	22109 64.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3529	–	–	50889 4.73	22109 41.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3525	–	–	50891 4.86	22109 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50891 2.27	22109 56.40	–	–	–	–	–
2	50890 3.00	22109 75.00	–	–	–	–	–
3	50889 4.00	22109 90.00	–	–	–	–	–
4	50889 0.43	22109 96.32	–	–	–	–	–
5	50887 7.33	22109 89.22	–	–	–	–	–
6	50888 8.55	22109 71.32	–	–	–	–	–
7	50888 2.65	22109 64.06	–	–	–	–	–
8	50888 5.00	22109 61.00	–	–	–	–	–
9	50889 2.13	22109 45.54	–	–	–	–	–

1	50891 2.27	22109 56.40	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3525	н3526	31.39	–	–
н3526	н3527	19.41	–	–
н3527	н3528	13.14	–	–
н3528	н3521	1.67	–	–
н3521	н3520	21.27	–	–
н3520	н3519	9.36	–	–
н3519	н3529	25.75	–	–
н3529	н3525	22.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/с Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 6.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{957} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.41$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	845
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ30
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:5210. Увеличение площади в пределах минимального р-ра.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5132</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4882

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3514	–	–	50882 8.68	22109 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3515	–	–	50883 7.29	22109 41.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3516	–	–	50884 2.75	22109 34.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3517	–	–	50887 2.36	22109 54.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3518	–	–	50887 5.57	22109 56.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3519	–	–	50888 2.65	22109 64.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3520	–	–	50888 8.55	22109 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3521	–	–	50887 7.46	22109 89.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3522	–	–	50885 1.84	22109 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3523	–	–	50884 8.73	22109 73.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3524	–	–	50883 4.52	22109 66.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3514	–	–	50882 8.68	22109 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50882 8.68	22109 57.34	–	–	–	–	–
2	50883 7.29	22109 41.75	–	–	–	–	–
3	50883 8.00	22109 40.82	–	–	–	–	–

4	50888 2.65	22109 64.06	–	–	–	–	–
5	50888 8.55	22109 71.32	–	–	–	–	–
6	50887 7.33	22109 89.22	–	–	–	–	–
7	50886 0.75	22109 79.96	–	–	–	–	–
8	50884 8.90	22109 74.23	–	–	–	–	–
9	50883 4.60	22109 66.53	–	–	–	–	–
1	50882 8.68	22109 57.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4882

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3514	н3515	17.81	–	–
н3515	н3516	8.85	–	–
н3516	н3517	35.32	–	–
н3517	н3518	4.27	–	–
н3518	н3519	10.10	–	–
н3519	н3520	9.36	–	–
н3520	н3521	21.27	–	–
н3521	н3522	28.82	–	–
н3522	н3523	3.89	–	–
н3523	н3524	16.06	–	–
н3524	н3514	10.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4882

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 кв.м ± 8.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1651} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	258
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ

		<p>участка относительно фактических. Увеличение площади в пределах минимального р-ра ЗУ. установленного ПЗЗ. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4882</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4831

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3375	–	–	50876 1.23	22104 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3376	–	–	50875 0.39	22104 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3377	–	–	50874 2.15	22104 78.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3378	–	–	50873 5.27	22105 02.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3379	–	–	50872 7.84	22105 01.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3380	–	–	50872 6.14	22105 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3381	–	–	50871 5.82	22104 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3382	–	–	50870 9.51	22104 95.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3383	–	–	50871 6.57	22104 74.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3384	–	–	50873 6.28	22104 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3385	–	–	50873 9.52	22104 27.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3386	–	–	50875 5.84	22104 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3375	–	–	50876 1.23	22104 27.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50876 2.51	22104 32.69	–	–	–	–	–

2	50874 2.15	22104 78.77	–	–	–	–	–
3	50873 5.27	22105 02.19	–	–	–	–	–
4	50872 7.84	22105 01.16	–	–	–	–	–
5	50872 6.14	22105 00.92	–	–	–	–	–
6	50871 5.82	22104 97.46	–	–	–	–	–
7	50870 8.95	22104 95.15	–	–	–	–	–
8	50873 4.37	22104 26.15	–	–	–	–	–
9	50873 9.52	22104 27.58	–	–	–	–	–
10	50875 4.06	22104 31.63	–	–	–	–	–
1	50876 2.51	22104 32.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3375	н3376	30.90	–	–
н3376	н3377	23.36	–	–
н3377	н3378	24.41	–	–
н3378	н3379	7.50	–	–
н3379	н3380	1.72	–	–
н3380	н3381	10.88	–	–
н3381	н3382	6.60	–	–

н3382	н3383	22.20	–	–
н3383	н3384	51.75	–	–
н3384	н3385	3.38	–	–
н3385	н3386	16.33	–	–
н3386	н3375	5.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Тенистая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1912 кв.м ± 9.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1912} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1987
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5011
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5011
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4831</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:196

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3387	–	–	50876 0.60	22104 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3388	–	–	50875 2.79	22104 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3389	–	–	50875 0.46	22104 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3390	–	–	50874 5.28	22105 04.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3378	–	–	50873 5.27	22105 02.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3377	–	–	50874 2.15	22104 78.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3376	–	–	50875 0.39	22104 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3387	–	–	50876 0.60	22104 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50876 0.27	22104 62.67	–	–	–	–	–
1	50875 9.47	22104 64.68	–	–	–	–	–
2	50875 2.79	22104 82.07	–	–	–	–	–
3	50874 6.22	22105 05.29	–	–	–	–	–
4	50873 5.27	22105 02.19	–	–	–	–	–
5	50874 2.15	22104 78.77	–	–	–	–	–
2	50875 1.08	22104 58.56	–	–	–	–	–
1	50876 0.27	22104 62.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			

1	2	3	4	5
н3387	н3388	21.74	–	–
н3388	н3389	4.56	–	–
н3389	н3390	19.49	–	–
н3390	н3378	10.34	–	–
н3378	н3377	24.41	–	–
н3377	н3376	23.36	–	–
н3376	н3387	11.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	, с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))} = 4.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для подсобного садового хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор) с сохранением площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:196</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:195

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3391	–	–	50875 7.76	22105 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3390	–	–	50874 5.28	22105 04.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3389	–	–	50875 0.46	22104 85.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3388	–	–	50875 2.79	22104 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3387	–	–	50876 0.60	22104 61.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3392	–	–	50876 9.02	22104 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3393	–	–	50877 6.09	22104 19.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3394	–	–	50877 8.74	22104 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3395	–	–	50878 4.35	22104 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3396	–	–	50877 9.44	22104 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3397	–	–	50877 6.57	22104 45.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3398	–	–	50877 1.39	22104 59.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3399	–	–	50876 5.11	22104 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3400	–	–	50876 2.15	22104 83.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3391	–	–	50875 7.76	22105 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2650	50876 2.94	22104 84.17	–	–	–	–	–
2651	50876 2.39	22104 86.62	–	–	–	–	–
2652	50876 2.06	22104 88.08	–	–	–	–	–
2678	50875 7.76	22105 07.26	–	–	–	–	–
4794	50874 6.22	22105 05.29	–	–	–	–	–
4795	50875 2.79	22104 82.07	–	–	–	–	–
4796	50875 9.47	22104 64.68	–	–	–	–	–
4797	50876 9.02	22104 40.81	–	–	–	–	–
4798	50877 6.09	22104 19.72	–	–	–	–	–
4799	50877 8.96	22104 21.44	–	–	–	–	–
2658	50878 4.35	22104 21.36	–	–	–	–	–
2659	50877 9.26	22104 41.05	–	–	–	–	–
2660	50877 8.90	22104 41.89	–	–	–	–	–
2665	50876 8.86	22104 65.64	–	–	–	–	–
2677	50876	22104	–	–	–	–	–

	5.11	74.52					
2656	50876 3.27	22104 82.71	–	–	–	–	–
2650	50876 2.94	22104 84.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3391	н3390	12.72	–	–
н3390	н3389	19.49	–	–
н3389	н3388	4.56	–	–
н3388	н3387	21.74	–	–
н3387	н3392	22.60	–	–
н3392	н3393	22.24	–	–
н3393	н3394	3.25	–	–
н3394	н3395	5.62	–	–
н3395	н3396	19.26	–	–
н3396	н3397	6.38	–	–
н3397	н3398	15.10	–	–
н3398	н3399	15.95	–	–
н3399	н3400	9.89	–	–
н3400	н3391	23.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	873 кв.м \pm 6.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	873
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного садового хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:195

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:194

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3391	–	–	50875 7.76	22105 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3410	–	–	50876 6.74	22105 09.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3409	–	–	50877 1.47	22104 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3408	–	–	50877 2.10	22104 88.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3407	–	–	50877 2.56	22104 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3406	–	–	50877 3.20	22104 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3405	–	–	50877 5.91	22104 75.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3404	–	–	50877 8.00	22104 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3403	–	–	50878 5.39	22104 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3402	–	–	50878 7.43	22104 47.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3401	–	–	50879 4.86	22104 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3395	–	–	50878 4.35	22104 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3396	–	–	50877 9.44	22104 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3397	–	–	50877 6.57	22104 45.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3398	–	–	50877 1.39	22104 59.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3399	–	–	50876 5.11	22104 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3400	–	–	50876 2.15	22104 83.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3391	–	–	50875 7.76	22105 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2650	50876 2.94	22104 84.17	–	–	–	–	–
2651	50876 2.39	22104 86.62	–	–	–	–	–
2652	50876 2.06	22104 88.08	–	–	–	–	–
2678	50875 7.76	22105 07.26	–	–	–	–	–
2679	50876 6.24	22105 08.96	–	–	–	–	–
2653	50877 1.47	22104 90.66	–	–	–	–	–
2654	50877 2.10	22104 88.44	–	–	–	–	–
2655	50877 2.56	22104 86.82	–	–	–	–	–
2657	50877	22104	–	–	–	–	–

	3.20	84.58					
2680	50877 5.91	22104 75.08	–	–	–	–	–
2666	50877 8.00	22104 70.25	–	–	–	–	–
2667	50878 5.39	22104 53.17	–	–	–	–	–
2661	50878 7.43	22104 47.21	–	–	–	–	–
2662	50879 4.86	22104 25.44	–	–	–	–	–
2658	50878 4.35	22104 21.36	–	–	–	–	–
2659	50877 9.26	22104 41.05	–	–	–	–	–
2660	50877 8.90	22104 41.89	–	–	–	–	–
2665	50876 8.86	22104 65.64	–	–	–	–	–
2677	50876 5.11	22104 74.52	–	–	–	–	–
2656	50876 3.27	22104 82.71	–	–	–	–	–
2650	50876 2.94	22104 84.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3391	н3410	9.15	–	–
н3410	н3409	18.95	–	–
н3409	н3408	2.31	–	–

н3408	н3407	1.68	—	—
н3407	н3406	2.33	—	—
н3406	н3405	9.88	—	—
н3405	н3404	5.26	—	—
н3404	н3403	18.61	—	—
н3403	н3402	6.30	—	—
н3402	н3401	23.00	—	—
н3401	н3395	11.27	—	—
н3395	н3396	19.26	—	—
н3396	н3397	6.38	—	—
н3397	н3398	15.10	—	—
н3398	н3399	15.95	—	—
н3399	н3400	9.89	—	—
н3400	н3391	23.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	922 кв.м ± 7.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 7.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:194</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:193

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3411	–	–	50877 7.66	22105 10.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3410	–	–	50876 6.74	22105 09.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3409	–	–	50877 1.47	22104 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3408	–	–	50877 2.10	22104 88.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3407	–	–	50877 2.56	22104 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3406	–	–	50877 3.20	22104 84.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3405	–	–	50877 5.91	22104 75.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3404	–	–	50877 8.00	22104 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3403	–	–	50878 5.39	22104 53.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3402	–	–	50878 7.43	22104 47.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3401	–	–	50879 4.86	22104 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3412	–	–	50879 9.90	22104 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3413	–	–	50879 8.73	22104 32.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3414	–	–	50879 5.82	22104 47.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3415	–	–	50878 9.74	22104 65.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3416	–	–	50878 3.29	22104 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3417	–	–	50878 1.33	22104 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3418	–	–	50877 9.38	22104 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3411	–	–	50877 7.66	22105 10.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50877 6.90	22105 10.98	–	–	–	–	–
1	50876 5.66	22105 11.03	–	–	–	–	–
2	50876 6.24	22105 08.96	–	–	–	–	–
3	50877 1.47	22104 90.66	–	–	–	–	–
4	50877 2.10	22104 88.44	–	–	–	–	–
5	50877 2.56	22104 86.82	–	–	–	–	–
6	50877	22104	–	–	–	–	–

	3.20	84.58					
7	50877 5.91	22104 75.08	–	–	–	–	–
8	50877 8.00	22104 70.25	–	–	–	–	–
9	50878 5.39	22104 53.17	–	–	–	–	–
10	50878 7.43	22104 47.21	–	–	–	–	–
11	50879 4.86	22104 25.44	–	–	–	–	–
2	50879 5.76	22104 25.59	–	–	–	–	–
3	50879 9.76	22104 30.46	–	–	–	–	–
12	50879 8.24	22104 34.18	–	–	–	–	–
13	50879 3.54	22104 49.10	–	–	–	–	–
14	50878 3.29	22104 81.62	–	–	–	–	–
15	50878 0.79	22104 89.56	–	–	–	–	–
16	50877 8.69	22105 01.10	–	–	–	–	–
1	50877 6.90	22105 10.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3411	н3410	11.06	–	–
н3410	н3409	18.95	–	–

н3409	н3408	2.31	–	–
н3408	н3407	1.68	–	–
н3407	н3406	2.33	–	–
н3406	н3405	9.88	–	–
н3405	н3404	5.26	–	–
н3404	н3403	18.61	–	–
н3403	н3402	6.30	–	–
н3402	н3401	23.00	–	–
н3401	н3412	5.79	–	–
н3412	н3413	4.80	–	–
н3413	н3414	14.84	–	–
н3414	н3415	19.09	–	–
н3415	н3416	17.28	–	–
н3416	н3417	6.96	–	–
н3417	н3418	11.10	–	–
н3418	н3411	11.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	746 кв.м ± 6.64 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	697
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:193		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:192

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3414	–	–	50879 5.82	22104 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3413	–	–	50879 8.73	22104 32.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3419	–	–	50880 4.49	22104 34.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3420	–	–	50880 2.10	22104 56.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3421	–	–	50879 9.41	22104 66.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3422	–	–	50879 2.63	22104 85.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3423	–	–	50879 0.94	22104 90.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3424	–	–	50878 4.83	22105 10.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3411	–	–	50877 7.66	22105 10.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3418	–	–	50877 9.38	22104 99.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3417	–	–	50878 1.33	22104 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3416	–	–	50878 3.29	22104 81.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3415	–	–	50878 9.74	22104 65.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3414	–	–	50879 5.82	22104 47.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
2189	50879 3.54	22104 49.10	–	–	–	–	–
2190	50879 8.24	22104 34.18	–	–	–	–	–
2191	50880 4.00	22104 35.31	–	–	–	–	–
2192	50880 1.23	22104 52.03	–	–	–	–	–
2193	50879 9.95	22104 59.76	–	–	–	–	–
2194	50879 2.76	22104 84.20	–	–	–	–	–
2195	50879 0.94	22104 90.37	–	–	–	–	–
2196	50878 6.42	22105 03.22	–	–	–	–	–
2184	50878 3.50	22105 11.53	–	–	–	–	–
2185	50877 6.90	22105 10.98	–	–	–	–	–
2186	50877 8.69	22105 01.10	–	–	–	–	–
2187	50878 0.79	22104 89.56	–	–	–	–	–
2188	50878 3.29	22104 81.62	–	–	–	–	–
2189	50879 3.54	22104 49.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3414	н3413	14.84	–	–
н3413	н3419	5.88	–	–
н3419	н3420	22.57	–	–
н3420	н3421	10.05	–	–
н3421	н3422	19.93	–	–
н3422	н3423	5.63	–	–
н3423	н3424	21.37	–	–
н3424	н3411	7.17	–	–
н3411	н3418	11.69	–	–
н3418	н3417	11.10	–	–
н3417	н3416	6.96	–	–
н3416	н3415	17.28	–	–
н3415	н3414	19.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Нижнемуллинское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 кв.м ± 6.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685} * \sqrt{((1 + 2.90^2)/(2 * 2.90))} = 6.67$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	685
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного садового хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:192</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:179

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3012	–	–	50894 3.43	22105 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3011	–	–	50893 4.78	22105 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3010	–	–	50893 1.02	22105 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3009	–	–	50892 8.78	22105 39.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3008	–	–	50892 6.69	22105 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3016	–	–	50892 5.72	22105 45.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3017	–	–	50892 3.95	22105 47.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3018	–	–	50892 1.45	22105 48.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3019	–	–	50891 7.69	22105 49.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3020	–	–	50891 8.04	22105 47.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3021	–	–	50891 9.88	22105 39.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3022	–	–	50892 0.96	22105 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3023	–	–	50892 1.70	22105 31.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3024	–	–	50892 3.67	22105 23.66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3025	–	–	50893 4.24	22104 97.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3012	–	–	50894 3.43	22105 00.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50894 3.48	22105 00.72	–	–	–	–	–
1	50893 4.78	22105 23.19	–	–	–	–	–
2	50893 1.02	22105 33.52	–	–	–	–	–
3	50892 8.78	22105 39.96	–	–	–	–	–
4	50892 6.69	22105 45.79	–	–	–	–	–
2	50892 5.72	22105 45.38	–	–	–	–	–
3	50892 3.95	22105 47.60	–	–	–	–	–
4	50892 1.45	22105 48.73	–	–	–	–	–
5	50891 7.69	22105 49.31	–	–	–	–	–
6	50891 8.04	22105 47.35	–	–	–	–	–
7	50891 9.88	22105 39.38	–	–	–	–	–
8	50892 0.96	22105 33.08	–	–	–	–	–
9	50892	22105	–	–	–	–	–

	1.70	31.01					
10	50892 3.67	22105 23.66	–	–	–	–	–
11	50893 4.24	22104 97.08	–	–	–	–	–
1	50894 3.48	22105 00.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3012	н3011	23.95	–	–
н3011	н3010	10.99	–	–
н3010	н3009	6.82	–	–
н3009	н3008	6.19	–	–
н3008	н3016	1.05	–	–
н3016	н3017	2.84	–	–
н3017	н3018	2.74	–	–
н3018	н3019	3.80	–	–
н3019	н3020	1.99	–	–
н3020	н3021	8.18	–	–
н3021	н3022	6.39	–	–
н3022	н3023	2.20	–	–
н3023	н3024	7.61	–	–
н3024	н3025	28.60	–	–
н3025	н3012	9.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 5.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))} = 5.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади

		содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:179</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4807

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2999	–	–	50896 0.07	22104 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3000	–	–	50895 6.33	22104 86.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3001	–	–	50894 7.85	22105 07.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3002	–	–	50894 5.11	22105 14.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3003	–	–	50894 2.24	22105 21.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3004	–	–	50893 9.10	22105 30.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3005	–	–	50893 7.05	22105 35.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3006	–	–	50893 4.14	22105 42.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3007	–	–	50893 2.11	22105 47.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3008	–	–	50892 6.69	22105 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3009	–	–	50892 8.78	22105 39.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3010	–	–	50893 1.02	22105 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3011	–	–	50893 4.78	22105 23.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3012	–	–	50894 3.43	22105 00.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3013	–	–	50894 3.84	22104 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3014	–	–	50895 0.44	22104 84.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3015	–	–	50895 3.15	22104 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2999	–	–	50896 0.07	22104 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50896 0.07	22104 79.20	–	–	–	–	–
2	50895 6.33	22104 86.98	–	–	–	–	–
1	50894 7.85	22105 07.17	–	–	–	–	–
2	50894 5.11	22105 14.21	–	–	–	–	–
3	50894 2.24	22105 21.24	–	–	–	–	–
4	50893 9.10	22105 30.96	–	–	–	–	–
5	50893 7.05	22105 35.96	–	–	–	–	–
6	50893 4.14	22105 42.11	–	–	–	–	–
3	50893	22105	–	–	–	–	–

	2.11	47.44					
4	50892 6.69	22105 45.79	–	–	–	–	–
5	50892 8.78	22105 39.96	–	–	–	–	–
6	50893 1.02	22105 33.52	–	–	–	–	–
7	50893 4.78	22105 23.19	–	–	–	–	–
8	50894 3.84	22104 99.80	–	–	–	–	–
9	50895 0.44	22104 84.13	–	–	–	–	–
10	50895 3.15	22104 77.40	–	–	–	–	–
1	50896 0.07	22104 79.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4807

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2999	н3000	8.63	–	–
н3000	н3001	21.90	–	–
н3001	н3002	7.55	–	–
н3002	н3003	7.59	–	–
н3003	н3004	10.21	–	–
н3004	н3005	5.40	–	–
н3005	н3006	6.80	–	–
н3006	н3007	5.70	–	–
н3007	н3008	5.67	–	–

н3008	н3009	6.19	–	–
н3009	н3010	6.82	–	–
н3010	н3011	10.99	–	–
н3011	н3012	23.95	–	–
н3012	н3013	1.14	–	–
н3013	н3014	17.00	–	–
н3014	н3015	7.26	–	–
н3015	н2999	7.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4807

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м ± 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного садового хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4807</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5510

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2976	–	–	50898 7.93	22104 96.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2977	–	–	50899 2.53	22105 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2978	–	–	50899 3.40	22105 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2979	–	–	50899 2.54	22105 06.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2980	–	–	50898 7.29	22105 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2981	–	–	50898 3.96	22105 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2982	–	–	50898 7.14	22105 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2983	–	–	50898 3.99	22105 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2984	–	–	50898 1.11	22105 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2985	–	–	50897 7.24	22105 42.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2986	–	–	50897 2.33	22105 49.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2987	–	–	50896 4.57	22105 60.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2988	–	–	50895 8.05	22105 56.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2989	–	–	50895 7.65	22105 56.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2990	–	–	50895 0.47	22105 53.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2991	–	–	50894 8.30	22105 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2992	–	–	50895 3.41	22105 39.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2993	–	–	50895 7.16	22105 27.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2994	–	–	50896 3.27	22105 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2995	–	–	50896 4.34	22105 10.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2996	–	–	50897 3.95	22104 87.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2997	–	–	50897 4.41	22104 86.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2998	–	–	50898	22104	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			2.26	93.24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2976	–	–	50898 7.93	22104 96.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50898 7.93	22104 96.69	–	–	–	–	–
2	50899 2.53	22105 00.15	–	–	–	–	–
3	50899 3.40	22105 03.00	–	–	–	–	–
4	50899 2.54	22105 06.94	–	–	–	–	–
5	50898 7.29	22105 19.99	–	–	–	–	–
6	50898 3.96	22105 27.74	–	–	–	–	–
7	50898 7.14	22105 31.47	–	–	–	–	–
8	50898 3.99	22105 38.39	–	–	–	–	–
9	50897 8.96	22105 42.79	–	–	–	–	–
10	50897 7.24	22105 42.17	–	–	–	–	–
11	50897 2.33	22105 49.97	–	–	–	–	–
12	50896 2.53	22105 59.15	–	–	–	–	–
1	50895 7.65	22105 56.52	–	–	–	–	–
9	50894 8.30	22105 52.85	–	–	–	–	–

10	50895 3.41	22105 39.11	–	–	–	–	–
11	50895 7.16	22105 27.51	–	–	–	–	–
12	50896 3.27	22105 13.21	–	–	–	–	–
13	50896 4.34	22105 10.71	–	–	–	–	–
14	50897 3.95	22104 87.07	–	–	–	–	–
15	50897 4.41	22104 86.06	–	–	–	–	–
9	50898 2.26	22104 93.24	–	–	–	–	–
1	50898 7.93	22104 96.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5510

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2976	н2977	5.76	–	–
н2977	н2978	2.98	–	–
н2978	н2979	4.03	–	–
н2979	н2980	14.07	–	–
н2980	н2981	8.44	–	–
н2981	н2982	4.90	–	–
н2982	н2983	7.60	–	–
н2983	н2984	5.84	–	–
н2984	н2985	4.08	–	–
н2985	н2986	9.22	–	–

н2986	н2987	12.71	–	–
н2987	н2988	7.31	–	–
н2988	н2989	0.46	–	–
н2989	н2990	7.71	–	–
н2990	н2991	2.33	–	–
н2991	н2992	14.66	–	–
н2992	н2993	12.19	–	–
н2993	н2994	15.55	–	–
н2994	н2995	2.72	–	–
н2995	н2996	25.52	–	–
н2996	н2997	1.11	–	–
н2997	н2998	10.64	–	–
н2998	н2976	6.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5510

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Тенистая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 47
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 кв.м ± 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1638

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлено несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5385
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5510</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4972

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2868	–	–	50920 2.52	22107 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2869	–	–	50920 5.17	22107 81.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2870	–	–	50920 9.28	22107 92.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2871	–	–	50921 0.66	22108 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2872	–	–	50921 1.45	22108 11.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2873	–	–	50921 0.48	22108 22.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2805	–	–	50920 6.67	22108 32.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2804	–	–	50920 0.78	22108 39.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2803	–	–	50919 2.76	22108 43.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2802	–	–	50918 8.71	22108 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2801	–	–	50916 5.79	22108 49.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2800	–	–	50914 4.25	22108 51.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2854	–	–	50910 5.18	22108 52.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2853	–	–	50908 1.56	22108 47.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2852	–	–	50907 5.51	22108 45.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2866	–	–	50907 1.01	22108 42.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2865	–	–	50906 8.96	22108 40.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2874	–	–	50906 7.58	22108 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2875	–	–	50906 1.78	22108 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2876	–	–	50905 5.59	22108 20.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2877	–	–	50905 2.63	22108 12.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2878	–	–	50906 1.99	22107 79.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2879	–	–	50906	22107	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.06	71.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2880	–	–	50906 9.39	22107 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2881	–	–	50909 9.89	22107 69.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2882	–	–	50909 9.95	22107 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2883	–	–	50912 5.24	22107 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2884	–	–	50912 5.37	22107 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2885	–	–	50918 4.01	22107 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2886	–	–	50918 9.92	22107 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2887	–	–	50919 8.81	22107 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н2868	–	–	50920 2.52	22107 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
17	50921 1.33	22107 83.33	–	–	–	–	–
18	50921 2.58	22108 29.01	–	–	–	–	–
19	50918 8.71	22108 45.54	–	–	–	–	–
20	50914 4.25	22108 51.38	–	–	–	–	–
21	50910 5.18	22108 52.53	–	–	–	–	–
22	50910 2.67	22108 57.47	–	–	–	–	–
23	50909 1.58	22108 53.21	–	–	–	–	–
24	50907 5.05	22108 46.87	–	–	–	–	–
25	50907 5.70	22108 45.66	–	–	–	–	–
26	50907 1.01	22108 42.65	–	–	–	–	–
27	50906 8.96	22108 40.53	–	–	–	–	–
28	50906 7.58	22108 38.35	–	–	–	–	–
29	50906 5.06	22108 37.15	–	–	–	–	–
30	50905 5.59	22108 20.29	–	–	–	–	–
31	50905 4.05	22108 01.94	–	–	–	–	–
32	50906 2.62	22107 82.36	–	–	–	–	–

33	50906 9.66	22107 77.15	—	—	—	—	—
11	50906 9.21	22107 69.79	—	—	—	—	—
12	50910 0.34	22107 68.95	—	—	—	—	—
13	50910 0.32	22107 60.38	—	—	—	—	—
34	50910 4.63	22107 60.11	—	—	—	—	—
35	50912 5.57	22107 59.10	—	—	—	—	—
36	50912 5.37	22107 68.28	—	—	—	—	—
37	50919 0.65	22107 65.03	—	—	—	—	—
17	50921 1.33	22107 83.33	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2868	н2869	5.96	—	—
н2869	н2870	11.25	—	—
н2870	н2871	8.36	—	—
н2871	н2872	10.78	—	—
н2872	н2873	11.05	—	—
н2873	н2805	11.35	—	—
н2805	н2804	8.60	—	—
н2804	н2803	9.30	—	—
н2803	н2802	4.37	—	—

н2802	н2801	23.31	—	—
н2801	н2800	21.60	—	—
н2800	н2854	39.09	—	—
н2854	н2853	24.10	—	—
н2853	н2852	6.32	—	—
н2852	н2866	5.56	—	—
н2866	н2865	2.95	—	—
н2865	н2874	2.58	—	—
н2874	н2875	9.68	—	—
н2875	н2876	12.03	—	—
н2876	н2877	8.08	—	—
н2877	н2878	34.99	—	—
н2878	н2879	7.78	—	—
н2879	н2880	5.36	—	—
н2880	н2881	30.55	—	—
н2881	н2882	8.20	—	—
н2882	н2883	25.31	—	—
н2883	н2884	8.18	—	—
н2884	н2885	58.69	—	—
н2885	н2886	5.91	—	—
н2886	н2887	10.82	—	—
н2887	н2868	5.94	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4972

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12049 кв.м \pm 23.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12049} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 23.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12217
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные учреждения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:0000000:15436
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4972</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4837

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2898	–	–	50918 3.14	22107 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2885	–	–	50918 4.01	22107 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2884	–	–	50912 5.37	22107 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2883	–	–	50912 5.24	22107 60.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2882	–	–	50909 9.95	22107 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2901	–	–	50910 2.55	22107 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2902	–	–	50912 5.83	22106 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2903	–	–	50916 6.95	22106 96.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2904	–	–	50916 6.94	22107 18.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2898	–	–	50918 3.14	22107 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50919 0.11	22107 17.66	–	–	–	–	–
2	50919 0.65	22107 65.03	–	–	–	–	–
3	50912 5.37	22107 68.28	–	–	–	–	–
4	50912 5.57	22107 59.10	–	–	–	–	–
5	50910 4.63	22107 60.11	–	–	–	–	–
6	50910 6.94	22107 31.26	–	–	–	–	–
7	50913 2.91	22106 95.88	–	–	–	–	–

8	50917 3.78	22106 94.72	–	–	–	–	–
9	50917 3.20	22107 17.95	–	–	–	–	–
1	50919 0.11	22107 17.66	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н2905	–	–	50917 5.39	22107 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2906	–	–	50917 4.69	22107 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2907	–	–	50917 5.39	22107 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2908	–	–	50917 6.09	22107 62.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2905	–	–	50917 5.39	22107 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
10	50917 5.39	22107 62.83	–	–	–	–	–
11	50917 4.69	22107 62.12	–	–	–	–	–
12	50917 5.39	22107 61.42	–	–	–	–	–
13	50917 6.09	22107 62.12	–	–	–	–	–

10	50917 5.39	22107 62.83	–	–	–	–	–
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4837

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2898	н2885	47.49	–	–
н2885	н2884	58.69	–	–
н2884	н2883	8.18	–	–
н2883	н2882	25.31	–	–
н2882	н2901	44.08	–	–
н2901	н2902	31.89	–	–
н2902	н2903	41.13	–	–
н2903	н2904	22.00	–	–
н2904	н2898	16.20	–	–
–	–	–	–	–
н2905	н2906	1.00	–	–
н2906	н2907	0.99	–	–
н2907	н2908	0.99	–	–
н2908	н2905	1.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5072 кв.м \pm 14.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5072} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 14.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5155, 59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку (строительство здания Дома культуры)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:4970
10.	Иные сведения	В границы участка включен проезд к зданию. Площадь увеличилась в пределах 10%. ОКС на зу 59:32:1410001:5155, 59:32:0000000:15436
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4837</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4843

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2896	–	–	50922 7.21	22107 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2897	–	–	50924 2.30	22107 81.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2869	–	–	50920 5.17	22107 81.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2868	–	–	50920 2.52	22107 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2887	–	–	50919 8.81	22107 71.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2886	–	–	50918 9.92	22107 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2885	–	–	50918 4.01	22107 65.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2898	–	–	50918 3.14	22107 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2896	–	–	50922 7.21	22107 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50923 1.15	22107 16.68	–	–	–	–	–
2	50924 6.19	22107 82.92	–	–	–	–	–
3	50921 1.33	22107 83.33	–	–	–	–	–
4	50919 0.65	22107 65.03	–	–	–	–	–
5	50919 0.11	22107 17.66	–	–	–	–	–
1	50923 1.15	22107 16.68	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4843

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2896	н2897	65.43	–	–
н2897	н2869	37.13	–	–
н2869	н2868	5.96	–	–
н2868	н2887	5.94	–	–
н2887	н2886	10.82	–	–
н2886	н2885	5.91	–	–
н2885	н2898	47.49	–	–
н2898	н2896	44.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м \pm 10.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты инженерного оборудования водоснабжения (ВНС с накопителем питьевой воды)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Площадь без изменений. ОКС 59:32:0000000:15436
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4843</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4970

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1410001:4970 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н2910	–	–	50913 7.12	22106 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2913	–	–	50914 5.91	22105 97.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2912	–	–	50910 6.14	22105 53.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2911	–	–	50909 4.32	22105 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н2910	–	–	50913 7.12	22106 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50909 4.32	22105 65.60	–	–	–	–	–
2	50910 6.14	22105 53.71	–	–	–	–	–
3	50914 5.91	22105 97.84	–	–	–	–	–
4	50913 7.12	22106 09.96	–	–	–	–	–
1	50909 4.32	22105 65.60	–	–	–	–	–
59:32:141 0001:4970 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н2880	–	–	50906 9.39	22107 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2881	–	–	50909 9.89	22107 69.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2882	–	–	50909 9.95	22107 61.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2901	–	–	50910 2.55	22107 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2902	–	–	50912 5.83	22106 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н2926	–	–	50913 0.71	22106 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2925	–	–	50909 8.32	22106 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2924	–	–	50907 6.01	22106 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2923	–	–	50906 3.39	22106 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2922	–	–	50902 1.95	22106 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2921	–	–	50902 1.38	22106 45.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2920	–	–	50900 7.67	22106 47.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2919	–	–	50900 9.21	22106 56.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2918	–	–	50902 4.58	22106 54.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н2917	–	–	50902 6.89	22106 64.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2916	–	–	50909 6.00	22106 72.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2915	–	–	50909 2.21	22107 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2914	–	–	50906 8.47	22107 57.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2880	–	–	50906 9.39	22107 71.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
51	50910 4.63	22107 60.11	–	–	–	–	–
52	50910 0.32	22107 60.38	–	–	–	–	–
53	50910 0.34	22107 68.95	–	–	–	–	–
54	50906 9.21	22107 69.79	–	–	–	–	–
55	50906 8.47	22107 57.88	–	–	–	–	–
56	50909 2.21	22107 54.61	–	–	–	–	–
57	50909 6.00	22106 72.94	–	–	–	–	–

58	50902 6.89	22106 64.29	–	–	–	–	–
59	50902 4.58	22106 54.27	–	–	–	–	–
60	50900 9.21	22106 56.27	–	–	–	–	–
61	50900 7.67	22106 47.70	–	–	–	–	–
62	50903 0.16	22106 43.38	–	–	–	–	–
63	50909 9.90	22106 63.36	–	–	–	–	–
64	50913 0.71	22106 64.66	–	–	–	–	–
65	50913 2.91	22106 95.88	–	–	–	–	–
66	50910 6.94	22107 31.26	–	–	–	–	–
51	50910 4.63	22107 60.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1410001:4970 (1)	–	–	–	–
н2910	н2913	14.97	–	–
н2913	н2912	59.41	–	–
н2912	н2911	16.77	–	–
н2911	н2910	61.64	–	–
59:32:1410001:4970	–	–	–	–

(2)				
н2880	н2881	30.55	–	–
н2881	н2882	8.20	–	–
н2882	н2901	44.08	–	–
н2901	н2902	31.89	–	–
н2902	н2926	30.93	–	–
н2926	н2925	32.65	–	–
н2925	н2924	28.06	–	–
н2924	н2923	12.89	–	–
н2923	н2922	41.46	–	–
н2922	н2921	5.23	–	–
н2921	н2920	13.97	–	–
н2920	н2919	8.71	–	–
н2919	н2918	15.50	–	–
н2918	н2917	10.28	–	–
н2917	н2916	69.65	–	–
н2916	н2915	81.76	–	–
н2915	н2914	23.96	–	–
н2914	н2880	13.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4970

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Култаевское с/п

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5134 кв.м \pm 15.05 кв.м (1) 951.57 кв.м \pm 6.18 кв.м (2) 4182.11 кв.м \pm 12.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5134} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 15.05$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{951.57} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.18$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4182.11} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5093
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:15436, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5462
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные учреждения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. ОКС 59:32:0000000:15436, 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:5462
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4970</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5534

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2925	–	–	50909 8.32	22106 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2924	–	–	50907 6.01	22106 43.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2923	–	–	50906 3.39	22106 40.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2922	–	–	50902 1.95	22106 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2934	–	–	50902 1.83	22106 28.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2935	–	–	50902 1.59	22105 26.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2936	–	–	50901 8.03	22105 94.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2937	–	–	50901 7.13	22105 85.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2938	–	–	50900 8.37	22105 79.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2939	–	–	50903 4.28	22105 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2940	–	–	50904 7.31	22105 33.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2941	–	–	50905 2.29	22105 27.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2942	–	–	50906 0.66	22105 34.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2943	–	–	50906 1.67	22105 35.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2933	–	–	50907 2.02	22105 42.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2911	–	–	50909 4.32	22105 65.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2910	–	–	50913 7.12	22106 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2944	–	–	50912 1.37	22106 31.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2930	–	–	50911 5.81	22106 39.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2925	–	–	50909 8.32	22106 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50910 8.35	22106 50.60	–	–	–	–	–
2	50904 1.61	22106 41.95	–	–	–	–	–
3	50902 8.45	22106 41.25	–	–	–	–	–
4	50902 1.74	22106 41.70	–	–	–	–	–
5	50902	22106	–	–	–	–	–

	1.83	28.70					
6	50902 1.59	22106 26.31	–	–	–	–	–
7	50901 8.03	22105 94.16	–	–	–	–	–
8	50901 7.13	22105 85.96	–	–	–	–	–
7	50900 8.37	22105 79.59	–	–	–	–	–
8	50903 4.28	22105 48.29	–	–	–	–	–
9	50904 7.31	22105 33.61	–	–	–	–	–
10	50905 2.29	22105 27.09	–	–	–	–	–
3	50906 0.66	22105 34.80	–	–	–	–	–
1	50906 1.67	22105 35.72	–	–	–	–	–
20	50907 2.02	22105 42.98	–	–	–	–	–
19	50909 4.32	22105 65.60	–	–	–	–	–
14	50913 7.12	22106 09.96	–	–	–	–	–
15	50911 5.81	22106 39.33	–	–	–	–	–
1	50910 8.35	22106 50.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5534

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2925	н2924	28.06	–	–
н2924	н2923	12.89	–	–
н2923	н2922	41.46	–	–
н2922	н2934	11.13	–	–
н2934	н2935	2.40	–	–
н2935	н2936	32.35	–	–
н2936	н2937	8.25	–	–
н2937	н2938	10.83	–	–
н2938	н2939	40.63	–	–
н2939	н2940	19.63	–	–
н2940	н2941	8.20	–	–
н2941	н2942	11.38	–	–
н2942	н2943	1.37	–	–
н2943	н2933	12.64	–	–
н2933	н2911	31.76	–	–
н2911	н2910	61.64	–	–
н2910	н2944	26.81	–	–
н2944	н2930	9.47	–	–
н2930	н2925	27.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5534

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Култаевское с/п

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9519 кв.м \pm 19.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9519} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 19.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9519
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:4970
10.	Иные сведения	Границы участка скорректированы с учетом сведений АФС 1997-1999. С сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5534</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4968

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2929	–	–	50912 9.84	22106 52.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2926	–	–	50913 0.71	22106 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2925	–	–	50909 8.32	22106 60.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2930	–	–	50911 5.81	22106 39.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2931	–	–	50912 4.99	22106 47.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2929	–	–	50912 9.84	22106 52.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
10	50912 9.84	22106 52.33	–	–	–	–	–
2	50913 0.71	22106 64.66	–	–	–	–	–
3	50909 9.90	22106 63.36	–	–	–	–	–
9	50911 5.81	22106 39.33	–	–	–	–	–
10	50912 9.84	22106 52.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2929	н2926	12.36	–	–
н2926	н2925	32.65	–	–
н2925	н2930	27.52	–	–
н2930	н2931	12.50	–	–
н2931	н2929	6.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4968

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 кв.м \pm 4.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	461
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общеобразовательные учреждения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:4970
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Площадь без изменений
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4968		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:262

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3064	–	–	50894 4.47	22106 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3065	–	–	50893 8.09	22106 34.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3066	–	–	50891 5.87	22106 38.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3071	–	–	50892 5.42	22106 90.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3070	–	–	50895 3.79	22106 85.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3069	–	–	50894 5.55	22106 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3064	–	–	50894 4.47	22106 32.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4963	50894 4.61	22106 33.48	–	–	–	–	–
4970	50894 1.79	22106 33.99	–	–	–	–	–
4969	50893 7.87	22106 34.70	–	–	–	–	–
4968	50891 5.84	22106 38.68	–	–	–	–	–
4967	50891 6.15	22106 40.34	–	–	–	–	–
4966	50892 5.50	22106 90.68	–	–	–	–	–
4965	50895 3.34	22106 86.57	–	–	–	–	–
4964	50894 4.99	22106 35.79	–	–	–	–	–
4963	50894 4.61	22106 33.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3064	н3065	6.51	–	–

н3065	н3066	22.73	–	–
н3066	н3071	52.02	–	–
н3071	н3070	28.71	–	–
н3070	н3069	47.38	–	–
н3069	н3064	6.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул, 3 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 кв.м ± 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1530} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4261, 59:32:1410001:5035, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Малоэтажную

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:4261, 59:32:1410001:5035, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:262</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5519

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3139	–	–	50888 8.78	22106 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3228	–	–	50888 4.58	22106 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3229	–	–	50888 4.52	22106 44.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3230	–	–	50887 8.02	22106 43.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3231	–	–	50887 3.63	22106 42.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3232	–	–	50887 3.61	22106 40.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3233	–	–	50887 0.20	22106 41.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3234	–	–	50886 9.90	22106 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3235	–	–	50887 2.75	22106 36.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3236	–	–	50887 0.91	22106 21.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3237	–	–	50887 3.40	22106 21.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3238	–	–	50887 9.71	22106 19.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3142	–	–	50888 8.71	22106 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3141	–	–	50888 9.68	22106 32.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3140	–	–	50888 9.52	22106 38.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3139	–	–	50888 8.78	22106 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50888 7.92	22106 42.89	–	–	–	–	–
2	50888 4.58	22106 43.00	–	–	–	–	–
3	50888 4.36	22106 44.07	–	–	–	–	–
4	50887 7.85	22106 43.41	–	–	–	–	–
5	50887 3.63	22106 42.59	–	–	–	–	–
6	50887 0.28	22106 41.20	–	–	–	–	–
7	50886 9.92	22106 36.50	–	–	–	–	–
8	50886 8.72	22106 22.46	–	–	–	–	–
9	50887 0.91	22106 21.87	–	–	–	–	–
10	50887 9.75	22106 19.77	–	–	–	–	–
11	50888 7.73	22106 21.63	–	–	–	–	–
1	50888 7.92	22106 42.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:5519</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3139	н3228	4.20	–	–
н3228	н3229	1.05	–	–
н3229	н3230	6.55	–	–
н3230	н3231	4.44	–	–
н3231	н3232	1.76	–	–
н3232	н3233	3.42	–	–
н3233	н3234	4.54	–	–
н3234	н3235	2.86	–	–
н3235	н3236	14.57	–	–
н3236	н3237	2.56	–	–
н3237	н3238	6.46	–	–
н3238	н3142	9.22	–	–
н3142	н3141	10.43	–	–
н3141	н3140	5.89	–	–
н3140	н3139	4.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м ± 4.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ43
10.	Иные сведения	При образовании земельного участка по межевому плану была допущена ошибка, контур не соответствовал ПМТ (изм. от 09.08.2022, образуемый 1-ЗУ18), в котором образование закладывалось с учетом фактического использования (по забору). В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, с соблюдением установленной в ПМТ площади 405 кв.м

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5519

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5399

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3278	–	–	50875 8.20	22106 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3277	–	–	50875 1.50	22106 87.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3276	–	–	50874 9.69	22106 94.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3316	–	–	50871 5.39	22106 74.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3317	–	–	50871 8.67	22106 00.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3318	–	–	50876 0.87	22106 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3319	–	–	50876 7.68	22106 34.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3279	–	–	50877 3.87	22106 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3278	–	–	50875 8.20	22106 88.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50877 9.67	22106 43.40	–	–	–	–	–
2	50874 9.69	22106 94.25	–	–	–	–	–
3	50871 5.48	22106 74.03	–	–	–	–	–
4	50871 8.67	22106 00.11	–	–	–	–	–
5	50876 3.47	22106 26.52	–	–	–	–	–
6	50877 0.78	22106 38.17	–	–	–	–	–
1	50877 9.67	22106 43.40	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н3320	–	–	50872 1.10	22106 41.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н3323	–	–	50872 0.13	22106 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3322	–	–	50872 0.13	22106 42.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3321	–	–	50872 1.10	22106 42.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3320	–	–	50872 1.10	22106 41.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50872 1.10	22106 41.61	–	–	–	–	–
2	50872 0.13	22106 41.61	–	–	–	–	–
3	50872 0.13	22106 42.68	–	–	–	–	–
4	50872 1.10	22106 42.68	–	–	–	–	–
1	50872 1.10	22106 41.61	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3278	н3277	6.80	–	–

н3277	н3276	6.66	–	–
н3276	н3316	39.41	–	–
н3316	н3317	74.81	–	–
н3317	н3318	48.07	–	–
н3318	н3319	13.15	–	–
н3319	н3279	8.29	–	–
н3279	н3278	51.52	–	–
–	–	–	–	–
н3320	н3323	0.97	–	–
н3323	н3322	1.07	–	–
н3322	н3321	0.97	–	–
н3321	н3320	1.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 29а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3627 кв.м ± 12.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3627} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 12.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3627

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:13157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, конфигурация сохранена. ОКС 59:32:0000000:13157
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5399</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5009

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2945	–	–	50905 0.70	22107 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2946	–	–	50904 8.21	22108 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2947	–	–	50904 4.52	22108 18.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2948	–	–	50902 5.43	22108 16.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2949	–	–	50902 5.86	22108 01.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2950	–	–	50902 5.90	22107 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2951	–	–	50902 5.95	22107 97.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2952	–	–	50902 2.67	22107 97.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2953	–	–	50902 2.59	22107 95.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2954	–	–	50902 2.35	22107 89.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2955	–	–	50902 2.27	22107 87.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2956	–	–	50902 7.09	22107 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2957	–	–	50903 5.95	22107 86.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2958	–	–	50903 5.95	22107 92.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2959	–	–	50903 6.94	22107 95.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2945	–	–	50905 0.70	22107 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50905 0.70	22107 95.86	–	–	–	–	–
2	50905 0.08	22107 98.61	–	–	–	–	–
3	50904 3.48	22108 17.89	–	–	–	–	–
4	50902 4.67	22108 14.80	–	–	–	–	–
5	50902 5.86	22108 01.68	–	–	–	–	–
6	50902 5.90	22107 99.29	–	–	–	–	–
7	50902 5.95	22107 97.36	–	–	–	–	–
8	50902 2.67	22107 97.26	–	–	–	–	–
9	50902 2.59	22107 95.08	–	–	–	–	–
10	50902 2.35	22107 89.21	–	–	–	–	–
11	50902 2.27	22107 87.35	–	–	–	–	–
12	50902 7.09	22107 87.27	–	–	–	–	–
13	50903	22107	–	–	–	–	–

	5.95	86.77					
14	50903 5.95	22107 92.67	–	–	–	–	–
15	50903 6.94	22107 95.99	–	–	–	–	–
1	50905 0.70	22107 95.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5009

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2945	н2946	9.07	–	–
н2946	н2947	14.19	–	–
н2947	н2948	19.22	–	–
н2948	н2949	14.34	–	–
н2949	н2950	2.39	–	–
н2950	н2951	1.93	–	–
н2951	н2952	3.28	–	–
н2952	н2953	2.18	–	–
н2953	н2954	5.87	–	–
н2954	н2955	1.86	–	–
н2955	н2956	4.82	–	–
н2956	н2957	8.87	–	–
н2957	н2958	5.90	–	–
н2958	н2959	3.46	–	–
н2959	н2945	13.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5009

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	576
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка по межевому плану была допущена ошибка, граница пересекает постройку. В рамках ККР принято решение исправить реестровую

		ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом объектов капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5009</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:257

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2848	–	–	50904 9.06	22108 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2849	–	–	50905 0.07	22108 95.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2850	–	–	50906 0.26	22108 75.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2851	–	–	50907 3.06	22108 50.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2852	–	–	50907 5.51	22108 45.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2866	–	–	50907 1.01	22108 42.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2865	–	–	50906 8.96	22108 40.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2864	–	–	50906 5.06	22108 37.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2863	–	–	50904 5.49	22108 24.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2862	–	–	50903 5.81	22108 46.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2861	–	–	50901 9.80	22108 80.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2848	–	–	50904 9.06	22108 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
826	50904 9.19	22108 96.98	–	–	–	–	–
844	50904 9.44	22108 96.49	–	–	–	–	–
843	50905 0.07	22108 95.27	–	–	–	–	–

842	50905 3.23	22108 89.06	—	—	—	—	—
841	50906 0.26	22108 75.25	—	—	—	—	—
840	50907 3.06	22108 50.64	—	—	—	—	—
839	50907 5.05	22108 46.87	—	—	—	—	—
838	50907 5.70	22108 45.66	—	—	—	—	—
837	50907 1.01	22108 42.65	—	—	—	—	—
836	50906 8.96	22108 40.53	—	—	—	—	—
835	50906 7.58	22108 38.35	—	—	—	—	—
834	50906 5.06	22108 37.15	—	—	—	—	—
833	50904 5.77	22108 24.02	—	—	—	—	—
832	50903 7.59	22108 42.07	—	—	—	—	—
831	50903 5.86	22108 45.88	—	—	—	—	—
830	50902 5.58	22108 68.56	—	—	—	—	—
829	50902 0.63	22108 79.47	—	—	—	—	—
828	50902 0.36	22108 80.06	—	—	—	—	—
827	50902 0.14	22108 80.55	—	—	—	—	—
826	50904 9.19	22108 96.98	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2848	н2849	2.17	—	—
н2849	н2850	22.46	—	—
н2850	н2851	27.74	—	—
н2851	н2852	5.32	—	—
н2852	н2866	5.56	—	—
н2866	н2865	2.95	—	—
н2865	н2864	5.16	—	—
н2864	н2863	23.32	—	—
н2863	н2862	23.95	—	—
н2862	н2861	37.75	—	—
н2861	н2848	33.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2092 кв.м ± 9.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2092} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.32$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2092
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. Площадь сохранена. Связь с ОКС 59:32:1400001:479 ошибочна.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:257</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:246

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2848	–	–	50904 9.06	22108 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2849	–	–	50905 0.07	22108 95.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2850	–	–	50906 0.26	22108 75.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2851	–	–	50907 3.06	22108 50.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2852	–	–	50907 5.51	22108 45.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2853	–	–	50908 1.56	22108 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2854	–	–	50910 5.18	22108 52.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2855	–	–	50910 2.67	22108 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2856	–	–	50907 8.67	22109 04.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2857	–	–	50907 6.27	22109 09.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2858	–	–	50907 5.48	22109 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2859	–	–	50907 4.97	22109 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2848	–	–	50904 9.06	22108 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
826	50904 9.19	22108 96.98	–	–	–	–	–

844	50904 9.44	22108 96.49	–	–	–	–	–
843	50905 0.07	22108 95.27	–	–	–	–	–
842	50905 3.23	22108 89.06	–	–	–	–	–
841	50906 0.26	22108 75.25	–	–	–	–	–
840	50907 3.06	22108 50.64	–	–	–	–	–
839	50907 5.05	22108 46.87	–	–	–	–	–
1174	50909 1.58	22108 53.21	–	–	–	–	–
1168	50910 2.67	22108 57.47	–	–	–	–	–
1169	50907 8.67	22109 04.83	–	–	–	–	–
1170	50907 6.27	22109 09.58	–	–	–	–	–
1171	50907 5.48	22109 11.14	–	–	–	–	–
1172	50907 4.97	22109 12.13	–	–	–	–	–
1173	50904 8.52	22108 98.29	–	–	–	–	–
826	50904 9.19	22108 96.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2848	н2849	2.17	–	–

н2849	н2850	22.46	–	–
н2850	н2851	27.74	–	–
н2851	н2852	5.32	–	–
н2852	н2853	6.32	–	–
н2853	н2854	24.10	–	–
н2854	н2855	5.54	–	–
н2855	н2856	53.09	–	–
н2856	н2857	5.32	–	–
н2857	н2858	1.75	–	–
н2858	н2859	1.11	–	–
н2859	н2848	29.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 17Г
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1841 кв.м ± 8.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1841} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1764

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4821
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:246</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1395

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2821	–	–	50932 4.73	22109 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2888	–	–	50934 1.68	22109 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2889	–	–	50932 9.74	22109 21.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2890	–	–	50931 4.14	22109 12.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2900	–	–	50931 0.26	22109 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2899	–	–	50930 6.86	22109 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2820	–	–	50929 8.34	22109 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2821	–	–	50932 4.73	22109 58.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1556	50932 4.73	22109 58.90	–	–	–	–	–
1562	50934 1.68	22109 27.63	–	–	–	–	–
1561	50932 9.74	22109 21.06	–	–	–	–	–
1560	50931 3.58	22109 12.38	–	–	–	–	–
1559	50931 1.37	22109 18.04	–	–	–	–	–
1558	50930 5.95	22109 28.87	–	–	–	–	–
1557	50929 8.12	22109 44.51	–	–	–	–	–
1556	50932 4.73	22109 58.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2821	н2888	35.57	–	–
н2888	н2889	13.63	–	–
н2889	н2890	17.91	–	–
н2890	н2900	8.83	–	–
н2900	н2899	7.62	–	–
н2899	н2820	19.17	–	–
н2820	н2821	30.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1395

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул, 10 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м \pm 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4863, 59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4863, 59:32:0000000:15436
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1395</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1410

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2909	–	–	50929 3.94	22108 84.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2819	–	–	50927 1.99	22109 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2820	–	–	50929 8.34	22109 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2899	–	–	50930 6.86	22109 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2900	–	–	50931 0.26	22109 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2890	–	–	50931 4.14	22109 12.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2891	–	–	50931 1.65	22109 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2909	–	–	50929 3.94	22108 84.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1547	50929 3.94	22108 84.91	–	–	–	–	–
1548	50927 1.99	22109 28.08	–	–	–	–	–
1692	50928 2.17	22109 34.48	–	–	–	–	–
1557	50929 8.12	22109 44.51	–	–	–	–	–
1691	50930 5.95	22109 28.88	–	–	–	–	–
1690	50931 1.36	22109 18.04	–	–	–	–	–
1560	50931 3.58	22109 12.38	–	–	–	–	–
4986	50931 1.02	22109 08.90	–	–	–	–	–
1689	50930 5.28	22109 01.12	–	–	–	–	–
1547	50929 3.94	22108 84.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2909	н2819	48.43	—	—
н2819	н2820	30.88	—	—
н2820	н2899	19.17	—	—
н2899	н2900	7.62	—	—
н2900	н2890	8.83	—	—
н2890	н2891	4.21	—	—
н2891	н2909	29.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 8
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1285 кв.м ± 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1285} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1277
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4795, 59:32:1410001:5099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4795, 59:32:1410001:5099
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1410</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4171

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2909	–	–	50929 3.94	22108 84.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2927	–	–	50927 4.39	22108 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2928	–	–	50927 7.94	22108 52.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2892	–	–	50932 5.82	22108 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2891	–	–	50931 1.65	22109 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2909	–	–	50929 3.94	22108 84.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1547	50929 3.94	22108 84.91	–	–	–	–	–
1551	50927 4.39	22108 57.98	–	–	–	–	–
4962	50927 7.94	22108 52.44	–	–	–	–	–
4987	50932 5.82	22108 85.14	–	–	–	–	–
4986	50931 1.02	22109 08.90	–	–	–	–	–
1689	50930 5.28	22109 01.12	–	–	–	–	–
1547	50929 3.94	22108 84.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2909	н2927	33.28	–	–
н2927	н2928	6.58	–	–
н2928	н2892	57.98	–	–
н2892	н2891	27.65	–	–
н2891	н2909	29.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4171

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	998 кв.м ± 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:5352
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:0000000:15436

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:4171

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5352

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2888	–	–	50934 1.68	22109 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2889	–	–	50932 9.74	22109 21.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2890	–	–	50931 4.14	22109 12.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2891	–	–	50931 1.65	22109 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2892	–	–	50932 5.82	22108 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2893	–	–	50935 5.46	22109 05.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2827	–	–	50935 9.59	22109 08.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2826	–	–	50934 6.14	22109 29.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2894	–	–	50934 2.35	22109 27.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2895	–	–	50934 1.76	22109 27.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2888	–	–	50934 1.68	22109 27.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50934 1.68	22109 27.63	–	–	–	–	–
2	50932 9.74	22109 21.06	–	–	–	–	–
3	50931 3.58	22109 12.38	–	–	–	–	–
4	50931 1.02	22109 08.90	–	–	–	–	–
5	50932 5.82	22108 85.14	–	–	–	–	–

6	50935 5.46	22109 05.39	–	–	–	–	–
1	50935 9.59	22109 08.22	–	–	–	–	–
2	50934 6.14	22109 29.93	–	–	–	–	–
7	50934 2.35	22109 27.84	–	–	–	–	–
8	50934 1.76	22109 27.51	–	–	–	–	–
1	50934 1.68	22109 27.63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2888	н2889	13.63	–	–
н2889	н2890	17.91	–	–
н2890	н2891	4.21	–	–
н2891	н2892	27.65	–	–
н2892	н2893	35.90	–	–
н2893	н2827	5.01	–	–
н2827	н2826	25.54	–	–
н2826	н2894	4.33	–	–
н2894	н2895	0.68	–	–
н2895	н2888	0.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м \pm 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:15436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплению на местности забором. ОКС 59:32:0000000:15436

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5352

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2705	–	–	50933 1.43	22110 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2704	–	–	50932 9.40	22110 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2703	–	–	50933 3.40	22110 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2698	–	–	50933 5.39	22110 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2697	–	–	50932 9.23	22110 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2711	–	–	50932 4.97	22110 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2712	–	–	50930 0.07	22110 37.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2713	–	–	50930 1.36	22110 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2714	–	–	50929 8.14	22110 32.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2715	–	–	50930 0.47	22110 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2716	–	–	50930 8.78	22110 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2705	–	–	50933 1.43	22110 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50931 4.60	22110 09.57	–	–	–	–	–
2	50933 1.43	22110 16.36	–	–	–	–	–
6	50932 9.01	22110 24.73	–	–	–	–	–

7	50933 1.21	22110 25.43	—	—	—	—	—
8	50933 2.85	22110 27.47	—	—	—	—	—
9	50933 3.17	22110 31.19	—	—	—	—	—
10	50933 2.38	22110 36.67	—	—	—	—	—
11	50933 5.39	22110 41.29	—	—	—	—	—
12	50933 5.32	22110 41.44	—	—	—	—	—
13	50932 9.39	22110 54.55	—	—	—	—	—
14	50932 9.08	22110 54.38	—	—	—	—	—
15	50930 0.16	22110 38.20	—	—	—	—	—
16	50930 1.79	22110 34.55	—	—	—	—	—
17	50929 8.14	22110 32.78	—	—	—	—	—
18	50930 0.47	22110 27.74	—	—	—	—	—
19	50930 3.60	22110 21.13	—	—	—	—	—
20	50930 8.51	22110 07.92	—	—	—	—	—
3	50930 8.78	22110 07.22	—	—	—	—	—
1	50931 4.60	22110 09.57	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5119

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2705	н2704	7.68	–	–
н2704	н2703	5.08	–	–
н2703	н2698	14.53	–	–
н2698	н2697	14.81	–	–
н2697	н2711	5.10	–	–
н2711	н2712	28.58	–	–
н2712	н2713	3.80	–	–
н2713	н2714	3.58	–	–
н2714	н2715	5.55	–	–
н2715	н2716	22.14	–	–
н2716	н2705	24.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.71$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1071
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором. ОКС 59:32:1410001:4327
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5119</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2707	–	–	50934 7.04	22109 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2706	–	–	50933 8.50	22109 91.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2705	–	–	50933 1.43	22110 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2716	–	–	50930 8.78	22110 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2717	–	–	50931 1.75	22109 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2718	–	–	50932 4.16	22109 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2707	–	–	50934 7.04	22109 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50934 2.20	22109 75.22	–	–	–	–	–
2	50934 5.60	22109 76.59	–	–	–	–	–
3	50934 2.91	22109 83.28	–	–	–	–	–
4	50934 1.27	22109 90.01	–	–	–	–	–
5	50933 8.51	22109 91.31	–	–	–	–	–
6	50933 1.43	22110 16.36	–	–	–	–	–
7	50931 4.60	22110 09.57	–	–	–	–	–
8	50930 8.78	22110 07.22	–	–	–	–	–
21	50931 1.75	22109 99.34	–	–	–	–	–
22	50932 3.99	22109 66.79	–	–	–	–	–
1	50934 2.20	22109 75.22	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5118

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2707	н2706	16.80	–	–
н2706	н2705	25.41	–	–
н2705	н2716	24.42	–	–
н2716	н2717	8.42	–	–
н2717	н2718	35.56	–	–
н2718	н2707	25.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 15
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 кв.м \pm 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5412
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки. Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором. ОКС 59:32:1410001:5412
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5118</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2702	–	–	50936 8.39	22109 97.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2700	–	–	50936 5.63	22110 02.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2699	–	–	50934 2.40	22110 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2698	–	–	50933 5.39	22110 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2703	–	–	50933 3.40	22110 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2704	–	–	50932 9.40	22110 23.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2705	–	–	50933 1.43	22110 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2706	–	–	50933 8.50	22109 91.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2707	–	–	50934 7.04	22109 77.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2708	–	–	50935 5.75	22109 82.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2709	–	–	50935 1.46	22109 89.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2710	–	–	50935 8.70	22109 95.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2702	–	–	50936 8.39	22109 97.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
17	50937 0.91	22109 92.46	–	–	–	–	–

1	50936 5.08	22110 03.78	-	-	-	-	-
2	50934 2.40	22110 45.24	-	-	-	-	-
3	50933 5.32	22110 41.44	-	-	-	-	-
4	50933 5.39	22110 41.29	-	-	-	-	-
5	50933 2.38	22110 36.67	-	-	-	-	-
6	50933 3.17	22110 31.19	-	-	-	-	-
7	50933 2.85	22110 27.47	-	-	-	-	-
8	50933 1.21	22110 25.43	-	-	-	-	-
9	50932 9.01	22110 24.73	-	-	-	-	-
9	50933 1.43	22110 16.36	-	-	-	-	-
10	50933 8.51	22109 91.31	-	-	-	-	-
11	50934 1.27	22109 90.01	-	-	-	-	-
12	50934 2.91	22109 83.28	-	-	-	-	-
13	50934 5.60	22109 76.59	-	-	-	-	-
14	50935 1.56	22109 79.50	-	-	-	-	-
15	50935 1.24	22109 84.93	-	-	-	-	-
16	50935 7.24	22109 93.81	-	-	-	-	-
17	50937 0.91	22109 92.46	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2702	н2700	5.93	–	–
н2700	н2699	48.45	–	–
н2699	н2698	8.05	–	–
н2698	н2703	14.53	–	–
н2703	н2704	5.08	–	–
н2704	н2705	7.68	–	–
н2705	н2706	25.41	–	–
н2706	н2707	16.80	–	–
н2707	н2708	9.89	–	–
н2708	н2709	8.84	–	–
н2709	н2710	9.26	–	–
н2710	н2702	9.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1291 кв.м ± 7.73 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1291} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1356
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, исключено пересечение строений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:24		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:263

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2832	–	–	50937 6.57	22109 91.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2708	–	–	50935 5.75	22109 82.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2709	–	–	50935 1.46	22109 89.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2710	–	–	50935 8.70	22109 95.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2702	–	–	50936 8.39	22109 97.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2867	–	–	50937 0.51	22109 97.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2832	–	–	50937 6.57	22109 91.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1175	50937 8.01	22109 88.94	–	–	–	–	–
1179	50935 1.56	22109 79.50	–	–	–	–	–
1178	50935 1.24	22109 84.93	–	–	–	–	–
1177	50935 7.24	22109 93.81	–	–	–	–	–
1180	50937 0.91	22109 92.46	–	–	–	–	–
1176	50937 6.57	22109 91.90	–	–	–	–	–
1175	50937 8.01	22109 88.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2832	н2708	22.98	–	–
н2708	н2709	8.84	–	–
н2709	н2710	9.26	–	–
н2710	н2702	9.85	–	–

н2702	н2867	2.15	–	–
н2867	н2832	8.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 кв.м ± 3.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 3.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	208
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27

10.	Иные сведения	Граница скорректирована с учетом смежных участков. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:5043
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:263</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5384

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2860	–	–	50939 8.57	22109 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2840	–	–	50939 7.10	22109 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2839	–	–	50938 0.20	22109 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2830	–	–	50937 9.00	22109 85.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2829	–	–	50934 7.85	22109 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2828	–	–	50937 2.93	22109 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2860	–	–	50939 8.57	22109 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50939 9.38	22109 39.34	–	–	–	–	–
1	50939 7.10	22109 44.51	–	–	–	–	–
2	50938 0.20	22109 82.80	–	–	–	–	–
3	50934 8.57	22109 70.09	–	–	–	–	–
4	50936 8.92	22109 26.13	–	–	–	–	–
2	50937 2.44	22109 18.52	–	–	–	–	–
1	50939 9.38	22109 39.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2860	н2840	3.72	–	–
н2840	н2839	41.85	–	–
н2839	н2830	2.92	–	–
н2830	н2829	34.87	–	–

н2829	н2828	56.73	–	–
н2828	н2860	33.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 12
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1776 кв.м ± 8.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1776} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1752
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:5386
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ27

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:5386
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5384</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5093

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2718	–	–	50932 4.16	22109 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2717	–	–	50931 1.75	22109 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2716	–	–	50930 8.78	22110 07.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2715	–	–	50930 0.47	22110 27.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2714	–	–	50929 8.14	22110 32.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2719	–	–	50929 7.18	22110 34.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2720	–	–	50927 9.57	22110 25.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2721	–	–	50928 7.69	22110 06.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2722	–	–	50930 0.22	22109 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2723	–	–	50930 7.79	22109 57.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2718	–	–	50932 4.16	22109 66.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50932 3.99	22109 66.79	–	–	–	–	–
2	50931 1.75	22109 99.34	–	–	–	–	–
3	50930 8.78	22110 07.22	–	–	–	–	–
4	50930 8.51	22110 07.92	–	–	–	–	–
5	50930 3.60	22110 21.13	–	–	–	–	–

6	50930 0.47	22110 27.74	–	–	–	–	–
7	50929 8.14	22110 32.78	–	–	–	–	–
8	50929 7.72	22110 33.15	–	–	–	–	–
9	50927 9.79	22110 25.44	–	–	–	–	–
10	50930 8.31	22109 59.45	–	–	–	–	–
1	50932 3.99	22109 66.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5093

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2718	н2717	35.56	–	–
н2717	н2716	8.42	–	–
н2716	н2715	22.14	–	–
н2715	н2714	5.55	–	–
н2714	н2719	2.35	–	–
н2719	н2720	19.76	–	–
н2720	н2721	20.94	–	–
н2721	н2722	32.93	–	–
н2722	н2723	20.41	–	–
н2723	н2718	18.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	11
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1434 кв.м ± 8.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1434} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1355
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие одноквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в

		2001-2005г.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5093</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5135

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2722	–	–	50930 0.22	22109 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2721	–	–	50928 7.69	22110 06.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2724	–	–	50926 9.73	22109 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2725	–	–	50927 3.59	22109 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2726	–	–	50927 8.82	22109 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2727	–	–	50928 6.96	22109 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2728	–	–	50929 0.24	22109 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2729	–	–	50929 4.43	22109 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2723	–	–	50930 7.79	22109 57.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2722	–	–	50930 0.22	22109 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50930 7.15	22109 58.91	–	–	–	–	–
2	50930 6.31	22109 61.16	–	–	–	–	–
3	50930 0.22	22109 76.21	–	–	–	–	–
4	50929 7.23	22109 83.58	–	–	–	–	–
5	50929 2.75	22109 93.93	–	–	–	–	–
6	50928 7.69	22110 06.66	–	–	–	–	–
7	50928 2.32	22110 04.31	–	–	–	–	–

8	50927 0.33	22109 98.22	–	–	–	–	–
9	50927 3.59	22109 91.44	–	–	–	–	–
10	50927 6.90	22109 85.49	–	–	–	–	–
11	50928 1.13	22109 77.46	–	–	–	–	–
12	50928 6.96	22109 64.88	–	–	–	–	–
13	50929 0.24	22109 58.08	–	–	–	–	–
14	50929 4.43	22109 49.40	–	–	–	–	–
15	50930 5.22	22109 55.88	–	–	–	–	–
16	50930 4.51	22109 57.33	–	–	–	–	–
1	50930 7.15	22109 58.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2722	н2721	32.93	–	–
н2721	н2724	19.67	–	–
н2724	н2725	8.18	–	–
н2725	н2726	11.62	–	–
н2726	н2727	18.11	–	–
н2727	н2728	7.55	–	–
н2728	н2729	9.64	–	–

н2729	н2723	15.50	–	–
н2723	н2722	20.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	943 кв.м \pm 6.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	924
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4929, 59:32:1410001:5161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закрепленному на местности забором. Выявлено наложение на ЗУ 59:32:1410001:90, который имеет декларированные границы, фактически расположен в другом месте (неидентифицировано где). ОКС 59:32:1410001:4929, 59:32:1410001:5161
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5135</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2730	–	–	50927 5.45	22109 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2731	–	–	50928 4.34	22109 43.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2729	–	–	50929 4.43	22109 49.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2728	–	–	50929 0.24	22109 58.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2727	–	–	50928 6.96	22109 64.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2726	–	–	50927 8.82	22109 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2732	–	–	50925 8.82	22109 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2733	–	–	50927 0.65	22109 45.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2730	–	–	50927 5.45	22109 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50927 5.45	22109 37.55	–	–	–	–	–
2	50928 4.34	22109 43.10	–	–	–	–	–
3	50929 4.43	22109 49.40	–	–	–	–	–
4	50929 0.24	22109 58.08	–	–	–	–	–
5	50928 6.96	22109 64.88	–	–	–	–	–
6	50928 1.13	22109 77.46	–	–	–	–	–
7	50927 9.16	22109 81.20	–	–	–	–	–
8	50925 9.44	22109 68.87	–	–	–	–	–
17	50926 3.46	22109 61.01	–	–	–	–	–

18	50926 5.37	22109 57.27	–	–	–	–	–
1	50927 5.45	22109 37.55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2730	н2731	10.48	–	–
н2731	н2729	11.90	–	–
н2729	н2728	9.64	–	–
н2728	н2727	7.55	–	–
н2727	н2726	18.11	–	–
н2726	н2732	23.79	–	–
н2732	н2733	25.22	–	–
н2733	н2730	9.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 9
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	813 кв.м ± 5.76 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Выявлено наложение на ЗУ 59:32:1410001:90, который имеет декларированные границы, фактически расположен в другом месте (неидентифицировано где). ОКС 59:32:1410001:5395
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5206</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5207

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2732	–	–	50925 8.82	22109 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2726	–	–	50927 8.82	22109 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2725	–	–	50927 3.59	22109 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2724	–	–	50926 9.73	22109 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2734	–	–	50926 0.70	22110 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2735	–	–	50925 9.97	22110 15.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2736	–	–	50925 7.48	22110 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2737	–	–	50924 3.53	22110 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2738	–	–	50925 8.67	22109 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2739	–	–	50925 3.87	22109 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2732	–	–	50925 8.82	22109 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50925 9.44	22109 68.87	–	–	–	–	–
2	50927 9.16	22109 81.20	–	–	–	–	–
7	50927 6.90	22109 85.49	–	–	–	–	–
8	50927 3.59	22109 91.44	–	–	–	–	–
9	50927 0.33	22109 98.22	–	–	–	–	–

10	50926 8.68	22110 01.66	–	–	–	–	–
11	50926 0.70	22110 16.00	–	–	–	–	–
12	50925 9.97	22110 15.67	–	–	–	–	–
13	50925 7.48	22110 14.31	–	–	–	–	–
14	50924 3.32	22110 06.95	–	–	–	–	–
15	50925 8.94	22109 81.21	–	–	–	–	–
16	50925 4.52	22109 78.50	–	–	–	–	–
1	50925 9.44	22109 68.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2732	н2726	23.79	–	–
н2726	н2725	11.62	–	–
н2725	н2724	8.18	–	–
н2724	н2734	19.56	–	–
н2734	н2735	0.80	–	–
н2735	н2736	2.84	–	–
н2736	н2737	15.86	–	–
н2737	н2738	30.10	–	–
н2738	н2739	5.46	–	–
н2739	н2732	11.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 кв.м ± 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:606, 59:32:1400001:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ

		<p>участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Выявлено наложение на ЗУ 59:32:1410001:90, который имеет декларированные границы, фактически расположен в другом месте (неидентифицировано где). ОКС 59:32:1400001:606, 59:32:1400001:453</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5207</u></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4196

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2740	–	–	50925 3.04	22109 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2746	–	–	50924 8.46	22109 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2745	–	–	50924 7.01	22109 36.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2744	–	–	50924 5.06	22109 40.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2743	–	–	50924 1.86	22109 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2747	–	–	50923 5.69	22109 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2748	–	–	50921 3.61	22109 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2749	–	–	50921 7.21	22109 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2750	–	–	50922 7.14	22109 20.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2751	–	–	50922 9.09	22109 16.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2752	–	–	50922 9.41	22109 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2753	–	–	50923 0.32	22109 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2833	–	–	50924 2.07	22109 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2754	–	–	50924 4.64	22109 21.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2740	–	–	50925 3.04	22109 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50925 3.04	22109 24.81	–	–	–	–	–
2	50924 8.46	22109 33.79	–	–	–	–	–
3	50924 7.01	22109 36.64	–	–	–	–	–
4	50924 5.06	22109 40.48	–	–	–	–	–
5	50923 5.69	22109 58.97	–	–	–	–	–
6	50921 3.61	22109 47.67	–	–	–	–	–
7	50921 7.21	22109 40.54	–	–	–	–	–
8	50922 7.14	22109 20.85	–	–	–	–	–
9	50922 9.09	22109 16.99	–	–	–	–	–
10	50922 9.41	22109 16.36	–	–	–	–	–
11	50923 0.32	22109 14.18	–	–	–	–	–
12	50923 0.64	22109 14.31	–	–	–	–	–
13	50924 4.64	22109 21.08	–	–	–	–	–
1	50925 3.04	22109 24.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4196				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2740	н2746	10.08	—	—
н2746	н2745	3.20	—	—
н2745	н2744	4.31	—	—
н2744	н2743	7.08	—	—
н2743	н2747	13.64	—	—
н2747	н2748	24.80	—	—
н2748	н2749	7.99	—	—
н2749	н2750	22.05	—	—
н2750	н2751	4.32	—	—
н2751	н2752	0.71	—	—
н2752	н2753	2.36	—	—
н2753	н2833	13.04	—	—
н2833	н2754	2.86	—	—
н2754	н2740	9.19	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 5
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939 кв.м \pm 6.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{939} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5083
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КППР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5083
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4196		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4197

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2747	–	–	50923 5.69	22109 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2755	–	–	50923 2.85	22109 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2756	–	–	50921 8.78	22109 91.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2757	–	–	50921 8.09	22109 92.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2758	–	–	50920 3.12	22109 84.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2759	–	–	50919 5.53	22109 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2760	–	–	50919 8.23	22109 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2761	–	–	50920 2.46	22109 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2762	–	–	50920 3.94	22109 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2748	–	–	50921 3.61	22109 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2747	–	–	50923 5.69	22109 58.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50923 5.69	22109 58.97	–	–	–	–	–
2	50923 2.85	22109 64.56	–	–	–	–	–
3	50921 8.78	22109 91.61	–	–	–	–	–
4	50921 8.09	22109 92.94	–	–	–	–	–
5	50920 3.12	22109 84.84	–	–	–	–	–

6	50920 3.85	22109 83.40	–	–	–	–	–
7	50919 6.09	22109 79.41	–	–	–	–	–
8	50919 8.23	22109 75.80	–	–	–	–	–
9	50920 2.46	22109 68.31	–	–	–	–	–
10	50920 3.94	22109 65.98	–	–	–	–	–
11	50920 8.83	22109 57.14	–	–	–	–	–
12	50921 3.61	22109 47.67	–	–	–	–	–
1	50923 5.69	22109 58.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2747	н2755	6.27	–	–
н2755	н2756	30.49	–	–
н2756	н2757	1.50	–	–
н2757	н2758	17.02	–	–
н2758	н2759	8.71	–	–
н2759	н2760	5.47	–	–
н2760	н2761	8.60	–	–
н2761	н2762	2.76	–	–
н2762	н2748	20.71	–	–
н2748	н2747	24.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 15 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	954 кв.м ± 6.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{954} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4268, 59:32:1410001:5159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного

		происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4268, 59:32:1410001:5159
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4197</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5359

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2740	–	–	50925 3.04	22109 24.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2730	–	–	50927 5.45	22109 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2733	–	–	50927 0.65	22109 45.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2732	–	–	50925 8.82	22109 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2739	–	–	50925 3.87	22109 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2738	–	–	50925 8.67	22109 80.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2737	–	–	50924 3.53	22110 06.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2741	–	–	50923 2.29	22110 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2742	–	–	50924 8.37	22109 68.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2743	–	–	50924 1.86	22109 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2744	–	–	50924 5.06	22109 40.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2745	–	–	50924 7.01	22109 36.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2746	–	–	50924 8.46	22109 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2740	–	–	50925 3.04	22109 24.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
14	50925 3.04	22109 24.81	–	–	–	–	–
1	50927 5.45	22109 37.55	–	–	–	–	–
15	50927 5.39	22109 37.67	–	–	–	–	–
2	50926 5.37	22109 57.27	–	–	–	–	–
3	50926 3.46	22109 61.01	–	–	–	–	–
27	50925 9.44	22109 68.87	–	–	–	–	–
4	50925 4.52	22109 78.50	–	–	–	–	–
5	50925 8.94	22109 81.21	–	–	–	–	–
6	50924 3.32	22110 06.95	–	–	–	–	–
2	50923 2.29	22110 00.82	–	–	–	–	–
3	50924 8.37	22109 68.96	–	–	–	–	–
4	50924 1.86	22109 46.80	–	–	–	–	–
11	50924 5.06	22109 40.48	–	–	–	–	–
12	50924 7.01	22109 36.64	–	–	–	–	–
13	50924 8.46	22109 33.79	–	–	–	–	–
14	50925 3.04	22109 24.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:5359				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2740	н2730	25.78	–	–
н2730	н2733	9.64	–	–
н2733	н2732	25.22	–	–
н2732	н2739	11.13	–	–
н2739	н2738	5.46	–	–
н2738	н2737	30.10	–	–
н2737	н2741	12.71	–	–
н2741	н2742	35.69	–	–
н2742	н2743	23.10	–	–
н2743	н2744	7.08	–	–
н2744	н2745	4.31	–	–
н2745	н2746	3.20	–	–
н2746	н2740	10.08	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5359				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р		1355 кв.м ± 8.11 кв.м	

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1355} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 8.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Граница со смежными участками :5206, :5207 определена по фактическому землепользованию, закрепленному на местности забором, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Остальные гр-цы без изменений. ОКС 59:32:1400001:453
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5359</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:303

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2761	–	–	50920 2.46	22109 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2760	–	–	50919 8.23	22109 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2759	–	–	50919 5.53	22109 80.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2763	–	–	50918 6.06	22109 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2764	–	–	50916 5.98	22109 63.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2765	–	–	50918 0.08	22109 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2766	–	–	50918 9.15	22109 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2767	–	–	50920 0.02	22109 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2768	–	–	50920 1.18	22108 98.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2769	–	–	50922 0.53	22109 09.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2753	–	–	50923 0.32	22109 14.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2752	–	–	50922 9.41	22109 16.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2751	–	–	50922 9.09	22109 16.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2750	–	–	50922 7.14	22109 20.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2749	–	–	50921 7.21	22109 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2748	–	–	50921 3.61	22109 47.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2762	–	–	50920 3.94	22109 65.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2761	–	–	50920 2.46	22109 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
918	50920 2.46	22109 68.31	–	–	–	–	–
919	50919 8.23	22109 75.80	–	–	–	–	–
951	50919 6.09	22109 79.41	–	–	–	–	–
952	50918 6.72	22109 74.28	–	–	–	–	–
937	50918 6.48	22109 74.66	–	–	–	–	–
938	50918 6.06	22109 75.33	–	–	–	–	–
939	50916 5.85	22109 64.12	–	–	–	–	–
940	50916 6.30	22109 63.28	–	–	–	–	–
945	50918	22109	–	–	–	–	–

	0.08	37.53					
946	50918 9.15	22109 20.57	–	–	–	–	–
947	50920 0.02	22109 00.67	–	–	–	–	–
941	50921 7.76	22109 10.14	–	–	–	–	–
942	50922 7.80	22109 15.50	–	–	–	–	–
948	50922 9.41	22109 16.36	–	–	–	–	–
943	50922 9.09	22109 16.99	–	–	–	–	–
944	50922 7.14	22109 20.85	–	–	–	–	–
949	50921 7.21	22109 40.54	–	–	–	–	–
929	50920 8.83	22109 57.14	–	–	–	–	–
932	50920 3.94	22109 65.98	–	–	–	–	–
918	50920 2.46	22109 68.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2761	н2760	8.60	–	–
н2760	н2759	5.47	–	–
н2759	н2763	10.82	–	–
н2763	н2764	23.13	–	–
н2764	н2765	29.87	–	–

н2765	н2766	19.23	–	–
н2766	н2767	22.68	–	–
н2767	н2768	2.39	–	–
н2768	н2769	22.27	–	–
н2769	н2753	10.80	–	–
н2753	н2752	2.36	–	–
н2752	н2751	0.71	–	–
н2751	н2750	4.32	–	–
н2750	н2749	22.05	–	–
н2749	н2748	7.99	–	–
н2748	н2762	20.71	–	–
н2762	н2761	2.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, номер 15
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2531 кв.м ± 10.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2531} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2454

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4268, 59:32:1410001:5043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию (забор), существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4268, 59:32:1410001:5043
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:303</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:159

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2765	–	–	50918 0.08	22109 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2766	–	–	50918 9.15	22109 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2770	–	–	50917 0.59	22109 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2780	–	–	50916 3.74	22109 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2779	–	–	50916 0.01	22109 19.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2778	–	–	50915 8.14	22109 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2777	–	–	50915 6.36	22109 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2776	–	–	50915 4.35	22109 25.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2775	–	–	50915 1.82	22109 23.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2774	–	–	50914 6.66	22109 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2773	–	–	50913 7.40	22109 46.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2764	–	–	50916 5.98	22109 63.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2765	–	–	50918 0.08	22109 37.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
945	50918 0.08	22109 37.53	–	–	–	–	–

946	50918 9.15	22109 20.57	–	–	–	–	–
3217	50917 0.32	22109 10.55	–	–	–	–	–
3218	50916 3.74	22109 21.79	–	–	–	–	–
3219	50916 0.01	22109 19.73	–	–	–	–	–
3220	50915 8.14	22109 22.80	–	–	–	–	–
3221	50915 6.36	22109 21.75	–	–	–	–	–
3222	50915 4.35	22109 25.06	–	–	–	–	–
3223	50915 1.82	22109 23.51	–	–	–	–	–
4512	50914 6.66	22109 31.86	–	–	–	–	–
4511	50913 7.40	22109 46.98	–	–	–	–	–
940	50916 6.30	22109 63.28	–	–	–	–	–
945	50918 0.08	22109 37.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2765	н2766	19.23	–	–
н2766	н2770	21.18	–	–
н2770	н2780	13.32	–	–
н2780	н2779	4.26	–	–

н2779	н2778	3.59	–	–
н2778	н2777	2.07	–	–
н2777	н2776	3.87	–	–
н2776	н2775	2.97	–	–
н2775	н2774	9.82	–	–
н2774	н2773	17.73	–	–
н2773	н2764	33.19	–	–
н2764	н2765	29.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17а д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1392 кв.м ± 7.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1392} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1379
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4342, 59:32:1410001:4732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4732 (59:32:1410001:4342 дубль)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:159</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2770	–	–	50917 0.59	22109 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2771	–	–	50916 9.98	22109 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2794	–	–	50915 7.95	22109 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2793	–	–	50915 4.15	22109 00.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2792	–	–	50915 1.73	22108 99.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2791	–	–	50915 4.62	22108 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2790	–	–	50915 6.02	22108 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2789	–	–	50915 2.58	22108 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2788	–	–	50913 5.59	22108 81.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2787	–	–	50913 1.86	22108 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2786	–	–	50912 3.97	22109 04.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2785	–	–	50913 2.54	22109 10.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2784	–	–	50913 6.13	22109 12.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2783	–	–	50914 2.78	22109 17.05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2782	–	–	50914 2.37	22109 17.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2781	–	–	50914 9.25	22109 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2775	–	–	50915 1.82	22109 23.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2776	–	–	50915 4.35	22109 25.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2777	–	–	50915 6.36	22109 21.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2778	–	–	50915 8.14	22109 22.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2779	–	–	50916 0.01	22109 19.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2780	–	–	50916 3.74	22109 21.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2770	–	–	50917	22109	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			0.59	10.37	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
3217	50917 0.32	22109 10.55	–	–	–	–	–
1	50916 9.84	22109 10.26	–	–	–	–	–
3240	50915 7.95	22109 03.12	–	–	–	–	–
3239	50915 4.15	22109 00.83	–	–	–	–	–
3238	50915 1.73	22108 99.39	–	–	–	–	–
3237	50915 4.62	22108 94.91	–	–	–	–	–
3236	50915 6.02	22108 92.42	–	–	–	–	–
3235	50915 2.85	22108 90.74	–	–	–	–	–
3234	50913 5.73	22108 82.03	–	–	–	–	–
3233	50912 7.95	22108 97.16	–	–	–	–	–
3232	50912 3.97	22109 04.79	–	–	–	–	–
3231	50912 4.33	22109 05.00	–	–	–	–	–
3230	50912 6.38	22109 06.30	–	–	–	–	–
3229	50913 2.67	22109 10.71	–	–	–	–	–
3228	50913 6.09	22109 12.88	–	–	–	–	–
3227	50913 9.74	22109 15.19	–	–	–	–	–

3226	50914 2.84	22109 17.09	–	–	–	–	–
3225	50914 2.61	22109 17.55	–	–	–	–	–
3224	50914 9.25	22109 21.95	–	–	–	–	–
3223	50915 1.82	22109 23.51	–	–	–	–	–
3222	50915 4.35	22109 25.06	–	–	–	–	–
3221	50915 6.36	22109 21.75	–	–	–	–	–
3220	50915 8.14	22109 22.80	–	–	–	–	–
3219	50916 0.01	22109 19.73	–	–	–	–	–
3218	50916 3.74	22109 21.79	–	–	–	–	–
3217	50917 0.32	22109 10.55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2770	н2771	0.71	–	–
н2771	н2794	13.86	–	–
н2794	н2793	4.44	–	–
н2793	н2792	2.82	–	–
н2792	н2791	5.33	–	–
н2791	н2790	2.86	–	–
н2790	н2789	3.97	–	–

н2789	н2788	18.98	–	–
н2788	н2787	7.78	–	–
н2787	н2786	17.83	–	–
н2786	н2785	10.26	–	–
н2785	н2784	4.23	–	–
н2784	н2783	7.97	–	–
н2783	н2782	0.77	–	–
н2782	н2781	8.09	–	–
н2781	н2775	3.01	–	–
н2775	н2776	2.97	–	–
н2776	н2777	3.87	–	–
н2777	н2778	2.07	–	–
н2778	н2779	3.59	–	–
н2779	н2780	4.26	–	–
н2780	н2770	13.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17а д, 3 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 кв.м ± 6.34 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1002} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:4732
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5043, 59:32:1410001:4732.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:73</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4812

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2772	–	–	50917 9.91	22108 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2771	–	–	50916 9.98	22109 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2794	–	–	50915 7.95	22109 03.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2793	–	–	50915 4.15	22109 00.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2792	–	–	50915 1.73	22108 99.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2791	–	–	50915 4.62	22108 94.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2790	–	–	50915 6.02	22108 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2789	–	–	50915 2.58	22108 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2788	–	–	50913 5.59	22108 81.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2795	–	–	50914 1.91	22108 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2796	–	–	50914 5.91	22108 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2772	–	–	50917 9.91	22108 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50917 9.91	22108 89.77	–	–	–	–	–
2	50916 9.84	22109 10.26	–	–	–	–	–
4	50915 7.95	22109 03.12	–	–	–	–	–

5	50915 4.15	22109 00.83	–	–	–	–	–
6	50915 1.73	22108 99.39	–	–	–	–	–
7	50915 4.62	22108 94.91	–	–	–	–	–
8	50915 6.02	22108 92.42	–	–	–	–	–
9	50915 2.85	22108 90.74	–	–	–	–	–
10	50913 5.73	22108 82.03	–	–	–	–	–
11	50914 3.74	22108 70.15	–	–	–	–	–
1	50917 9.91	22108 89.77	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4812

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2772	н2771	22.54	–	–
н2771	н2794	13.86	–	–
н2794	н2793	4.44	–	–
н2793	н2792	2.82	–	–
н2792	н2791	5.33	–	–
н2791	н2790	2.86	–	–
н2790	н2789	3.97	–	–
н2789	н2788	18.98	–	–
н2788	н2795	11.31	–	–
н2795	н2796	4.27	–	–

н2796	н2772	38.78	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4812				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м ± 5.54 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.54$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	762		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4731, 59:32:1410001:5043		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27		

10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4731, 59:32:1410001:5043
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4812</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4811

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2767	–	–	50920 0.02	22109 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2766	–	–	50918 9.15	22109 20.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2770	–	–	50917 0.59	22109 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2771	–	–	50916 9.98	22109 10.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2772	–	–	50917 9.91	22108 89.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2767	–	–	50920 0.02	22109 00.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50920 0.02	22109 00.67	–	–	–	–	–
2	50918 9.15	22109 20.57	–	–	–	–	–
3	50917 0.32	22109 10.55	–	–	–	–	–
4	50916 9.84	22109 10.26	–	–	–	–	–
5	50917 9.91	22108 89.77	–	–	–	–	–
1	50920 0.02	22109 00.67	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2767	н2766	22.68	–	–
н2766	н2770	21.18	–	–
н2770	н2771	0.71	–	–
н2771	н2772	22.54	–	–
н2772	н2767	22.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м \pm 4.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5043
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4811</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5014

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2249	–	–	50921 8.07	22110 08.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2245	–	–	50922 6.38	22110 13.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2244	–	–	50922 1.93	22110 22.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2248	–	–	50920 2.47	22110 60.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2250	–	–	50919 2.17	22110 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2249	–	–	50921 8.07	22110 08.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50921 8.55	22110 07.92	–	–	–	–	–
4	50922 2.84	22110 10.17	–	–	–	–	–
5	50922 5.48	22110 11.61	–	–	–	–	–
6	50922 6.77	22110 12.36	–	–	–	–	–
7	50922 5.37	22110 14.90	–	–	–	–	–
8	50922 3.67	22110 17.89	–	–	–	–	–
9	50922 1.90	22110 22.06	–	–	–	–	–
10	50920 3.22	22110 58.95	–	–	–	–	–
3	50919 2.51	22110 53.46	–	–	–	–	–
1	50921 8.55	22110 07.92	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2249	н2245	9.76	–	–
н2245	н2244	9.61	–	–
н2244	н2248	42.66	–	–

н2248	н2250	11.55	–	–
н2250	н2249	53.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 кв.м ± 4.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{559} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы скорректированы по фактическому использованию. Площадь без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5014</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5015

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2251	–	–	50921 2.14	22110 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2249	–	–	50921 8.07	22110 08.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2250	–	–	50919 2.17	22110 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2252	–	–	50918 5.67	22110 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2253	–	–	50920 2.92	22110 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2254	–	–	50920 4.19	22110 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2251	–	–	50921 2.14	22110 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50921 3.04	22110 05.01	–	–	–	–	–
2	50921 8.55	22110 07.92	–	–	–	–	–
3	50919 2.51	22110 53.46	–	–	–	–	–
4	50918 5.34	22110 49.78	–	–	–	–	–
5	50920 2.92	22110 18.73	–	–	–	–	–
6	50920 4.19	22110 19.44	–	–	–	–	–
1	50921 3.04	22110 05.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5015

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2251	н2249	6.74	–	–
н2249	н2250	53.10	–	–
н2250	н2252	7.18	–	–
н2252	н2253	37.56	–	–

н2253	н2254	1.45	–	–
н2254	н2251	15.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 кв.м ± 4.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 4.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	399
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы скорректированы по фактическому использованию. Площадь без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5015</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5013

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255	–	–	50918 9.92	22109 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2256	–	–	50921 2.63	22110 04.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2251	–	–	50921 2.14	22110 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2254	–	–	50920 4.19	22110 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2253	–	–	50920 2.92	22110 18.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2252	–	–	50918 5.67	22110 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2257	–	–	50916 4.61	22110 42.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2258	–	–	50917 0.33	22110 30.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2255	–	–	50918 9.92	22109 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2	50919 0.06	22109 92.90	–	–	–	–	–
3	50921 2.15	22110 04.54	–	–	–	–	–
4	50921 3.04	22110 05.01	–	–	–	–	–
5	50920 4.19	22110 19.44	–	–	–	–	–
6	50920 2.92	22110 18.73	–	–	–	–	–
7	50918 5.34	22110 49.78	–	–	–	–	–
8	50916 4.49	22110 39.10	–	–	–	–	–
2	50919 0.06	22109 92.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255	н2256	25.53	—	—
н2256	н2251	1.04	—	—
н2251	н2254	15.97	—	—
н2254	н2253	1.45	—	—
н2253	н2252	37.56	—	—
н2252	н2257	23.29	—	—
н2257	н2258	12.66	—	—
н2258	н2255	42.63	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 7.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1276

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4270
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5013</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2255	–	–	50918 9.92	22109 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2265	–	–	50919 0.10	22109 92.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2264	–	–	50916 1.14	22109 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2263	–	–	50915 0.18	22109 72.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2262	–	–	50914 0.70	22109 92.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2261	–	–	50912 3.03	22110 28.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2260	–	–	50913 9.26	22110 37.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2259	–	–	50916 0.57	22110 49.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2257	–	–	50916 4.61	22110 42.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2258	–	–	50917 0.33	22110 30.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2255	–	–	50918 9.92	22109 93.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
513	50916 4.49	22110 39.10	–	–	–	–	–
514	50919 0.06	22109 92.90	–	–	–	–	–
4285	50918 5.33	22109 92.15	–	–	–	–	–
4284	50918 1.78	22109 90.18	–	–	–	–	–
4283	50916 0.73	22109 79.77	–	–	–	–	–

4282	50915 7.19	22109 78.05	–	–	–	–	–
4281	50914 9.22	22109 74.06	–	–	–	–	–
4280	50914 0.09	22109 92.36	–	–	–	–	–
4279	50914 0.70	22109 92.77	–	–	–	–	–
4278	50912 3.03	22110 28.90	–	–	–	–	–
4277	50913 9.26	22110 37.71	–	–	–	–	–
4276	50916 0.57	22110 49.16	–	–	–	–	–
4275	50916 4.86	22110 41.98	–	–	–	–	–
513	50916 4.49	22110 39.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2255	н2265	0.38	–	–
н2265	н2264	32.52	–	–
н2264	н2263	12.29	–	–
н2263	н2262	22.55	–	–
н2262	н2261	40.22	–	–
н2261	н2260	18.47	–	–
н2260	н2259	24.19	–	–
н2259	н2257	8.09	–	–
н2257	н2258	12.66	–	–

н2258	н2255	42.63	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:30				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 18 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2766 кв.м ± 10.57 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2766} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2662		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4318, 59:32:1410001:5343		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по		

		фактическому землепользованию (забор), существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4318, 59:32:1410001:5343
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:30</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:890

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2309	–	–	50904 4.79	22110 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2308	–	–	50904 2.75	22110 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2307	–	–	50903 9.22	22110 14.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2306	–	–	50901 9.19	22110 55.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2305	–	–	50901 8.70	22110 56.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2310	–	–	50901 5.41	22110 55.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2311	–	–	50901 5.65	22110 54.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2312	–	–	50900 1.88	22110 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2313	–	–	50900 4.16	22110 43.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2314	–	–	50900 9.71	22110 32.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2315	–	–	50901 3.28	22110 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2316	–	–	50901 4.18	22110 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2317	–	–	50901 7.84	22110 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2318	–	–	50901 8.74	22110 14.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2319	–	–	50902 4.08	22110 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2320	–	–	50902 9.72	22109 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2309	–	–	50904 4.79	22110 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50904 4.79	22110 03.37	–	–	–	–	–
2	50904 4.29	22110 04.43	–	–	–	–	–
3	50904 3.72	22110 05.57	–	–	–	–	–
4	50904 0.96	22110 11.10	–	–	–	–	–
5	50903 9.21	22110 14.64	–	–	–	–	–
6	50901 9.19	22110 55.74	–	–	–	–	–
7	50901 8.88	22110 56.53	–	–	–	–	–
8	50901 8.59	22110 56.77	–	–	–	–	–
9	50901 5.41	22110 55.06	–	–	–	–	–
10	50901 5.65	22110 54.61	–	–	–	–	–
11	50900	22110	–	–	–	–	–

	1.88	47.23					
12	50900 4.16	22110 43.06	–	–	–	–	–
13	50900 9.71	22110 32.74	–	–	–	–	–
14	50901 3.28	22110 25.99	–	–	–	–	–
15	50901 4.18	22110 24.28	–	–	–	–	–
16	50901 7.84	22110 16.64	–	–	–	–	–
17	50901 8.74	22110 14.14	–	–	–	–	–
18	50902 4.08	22110 03.88	–	–	–	–	–
19	50902 9.72	22109 94.34	–	–	–	–	–
1	50904 4.79	22110 03.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2309	н2308	4.71	–	–
н2308	н2307	7.91	–	–
н2307	н2306	45.67	–	–
н2306	н2305	1.23	–	–
н2305	н2310	3.76	–	–
н2310	н2311	0.51	–	–
н2311	н2312	15.62	–	–
н2312	н2313	4.75	–	–

н2313	н2314	11.72	–	–
н2314	н2315	7.64	–	–
н2315	н2316	1.93	–	–
н2316	н2317	8.47	–	–
н2317	н2318	2.66	–	–
н2318	н2319	11.57	–	–
н2319	н2320	11.08	–	–
н2320	н2309	17.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:890

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 13 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:4301
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3250002:890</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1030

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2291	–	–	50906 5.61	22110 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2302	–	–	50906 0.56	22110 23.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2301	–	–	50905 5.30	22110 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2300	–	–	50905 3.84	22110 35.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2299	–	–	50904 9.85	22110 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2298	–	–	50904 5.14	22110 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2297	–	–	50903 9.52	22110 62.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2296	–	–	50903 7.12	22110 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2303	–	–	50902 8.13	22110 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2304	–	–	50902 3.79	22110 59.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2305	–	–	50901 8.70	22110 56.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2306	–	–	50901 9.19	22110 55.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2307	–	–	50903 9.22	22110 14.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2308	–	–	50904 2.75	22110 07.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2309	–	–	50904 4.79	22110 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2291	–	–	50906 5.61	22110 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3667	50906 5.07	22110 16.20	–	–	–	–	–
3669	50906 4.31	22110 17.49	–	–	–	–	–
3671	50906 0.56	22110 23.93	–	–	–	–	–
3673	50905 8.53	22110 27.35	–	–	–	–	–
3686	50905 3.54	22110 35.82	–	–	–	–	–
3683	50904 9.85	22110 43.16	–	–	–	–	–
3682	50904 5.14	22110 52.21	–	–	–	–	–
3679	50903 9.52	22110 62.73	–	–	–	–	–
3694	50903 7.12	22110 67.27	–	–	–	–	–
3695	50902 3.25	22110 61.09	–	–	–	–	–
3693	50902 3.74	22110 60.20	–	–	–	–	–
3677	50902 1.69	22110 59.12	–	–	–	–	–
3678	50902	22110	–	–	–	–	–

	0.34	58.40					
3674	50901 8.88	22110 56.53	–	–	–	–	–
3675	50901 9.19	22110 55.74	–	–	–	–	–
3672	50903 9.21	22110 14.64	–	–	–	–	–
3670	50904 0.96	22110 11.10	–	–	–	–	–
3668	50904 3.72	22110 05.57	–	–	–	–	–
3666	50904 4.29	22110 04.43	–	–	–	–	–
3667	50906 5.07	22110 16.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1030

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2291	н2302	9.37	–	–
н2302	н2301	10.36	–	–
н2301	н2300	3.24	–	–
н2300	н2299	8.42	–	–
н2299	н2298	10.20	–	–
н2298	н2297	11.93	–	–
н2297	н2296	5.14	–	–
н2296	н2303	10.19	–	–
н2303	н2304	5.19	–	–
н2304	н2305	5.79	–	–
н2305	н2306	1.23	–	–

н2306	н2307	45.67	–	–
н2307	н2308	7.91	–	–
н2308	н2309	4.71	–	–
н2309	н2291	24.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 11 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 7.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1311
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5082
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:5082
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1030</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1414

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2291	–	–	50906 5.61	22110 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2302	–	–	50906 0.56	22110 23.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2301	–	–	50905 5.30	22110 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2300	–	–	50905 3.84	22110 35.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2299	–	–	50904 9.85	22110 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2298	–	–	50904 5.14	22110 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2297	–	–	50903 9.52	22110 62.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2296	–	–	50903 7.12	22110 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2295	–	–	50905 2.18	22110 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2294	–	–	50905 8.05	22110 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2293	–	–	50906 3.53	22110 81.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2292	–	–	50909 6.13	22110 34.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2291	–	–	50906 5.61	22110 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
3667	50906 5.07	22110 16.20	–	–	–	–	–

3669	50906 4.31	22110 17.49	—	—	—	—	—
3671	50906 0.56	22110 23.93	—	—	—	—	—
3673	50905 8.53	22110 27.35	—	—	—	—	—
3686	50905 3.54	22110 35.82	—	—	—	—	—
3683	50904 9.85	22110 43.16	—	—	—	—	—
3682	50904 5.14	22110 52.21	—	—	—	—	—
3679	50903 9.52	22110 62.73	—	—	—	—	—
3694	50903 7.12	22110 67.27	—	—	—	—	—
4232	50905 2.72	22110 74.97	—	—	—	—	—
4231	50905 7.76	22110 77.78	—	—	—	—	—
4235	50906 3.65	22110 81.35	—	—	—	—	—
4220	50908 7.16	22110 47.99	—	—	—	—	—
4219	50908 9.46	22110 44.72	—	—	—	—	—
4218	50909 6.06	22110 35.36	—	—	—	—	—
4217	50909 6.46	22110 34.78	—	—	—	—	—
3667	50906 5.07	22110 16.20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1414

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н2291	н2302	9.37	–	–
н2302	н2301	10.36	–	–
н2301	н2300	3.24	–	–
н2300	н2299	8.42	–	–
н2299	н2298	10.20	–	–
н2298	н2297	11.93	–	–
н2297	н2296	5.14	–	–
н2296	н2295	17.01	–	–
н2295	н2294	6.67	–	–
н2294	н2293	6.32	–	–
н2293	н2292	57.00	–	–
н2292	н2291	35.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 11 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1919 кв.м ± 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1919} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.78$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1919
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4299, 59:32:1410001:5082
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4299, 59:32:1410001:5082
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1414</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2320	–	–	50902 9.72	22109 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2319	–	–	50902 4.08	22110 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2318	–	–	50901 8.74	22110 14.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2317	–	–	50901 7.84	22110 16.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2316	–	–	50901 4.18	22110 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2315	–	–	50901 3.28	22110 25.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2314	–	–	50900 9.71	22110 32.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2313	–	–	50900 4.16	22110 43.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2312	–	–	50900 1.88	22110 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2321	–	–	50898 5.41	22110 38.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2322	–	–	50899 5.04	22110 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2323	–	–	50900 0.72	22110 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2324	–	–	50900 9.02	22109 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2325	–	–	50901 3.56	22109 84.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2320	–	–	50902 9.72	22109 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
19	50902 9.72	22109 94.34	–	–	–	–	–
18	50902 4.08	22110 03.88	–	–	–	–	–
17	50901 8.74	22110 14.14	–	–	–	–	–
16	50901 7.84	22110 16.64	–	–	–	–	–
15	50901 4.18	22110 24.28	–	–	–	–	–
14	50901 3.28	22110 25.99	–	–	–	–	–
13	50900 9.71	22110 32.74	–	–	–	–	–
12	50900 4.16	22110 43.06	–	–	–	–	–
11	50900 1.88	22110 47.23	–	–	–	–	–
10	50898 6.99	22110 40.19	–	–	–	–	–
9	50898 7.29	22110 39.63	–	–	–	–	–
8	50899 0.50	22110 33.38	–	–	–	–	–
7	50899 2.91	22110 28.17	–	–	–	–	–
6	50899 4.59	22110 24.53	–	–	–	–	–
5	50900	22109	–	–	–	–	–

	7.84	95.79					
4	50900 9.56	22109 92.15	–	–	–	–	–
3	50901 1.43	22109 88.16	–	–	–	–	–
2	50901 1.89	22109 87.19	–	–	–	–	–
19	50902 9.72	22109 94.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2320	н2319	11.08	–	–
н2319	н2318	11.57	–	–
н2318	н2317	2.66	–	–
н2317	н2316	8.47	–	–
н2316	н2315	1.93	–	–
н2315	н2314	7.64	–	–
н2314	н2313	11.72	–	–
н2313	н2312	4.75	–	–
н2312	н2321	18.83	–	–
н2321	н2322	20.48	–	–
н2322	н2323	12.07	–	–
н2323	н2324	17.94	–	–
н2324	н2325	10.17	–	–
н2325	н2320	18.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1122 кв.м ± 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1122} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1040
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирные жилые дома этажностью 1-3 этажа
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены

		по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4301
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5123</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2326	–	–	50899 7.47	22109 75.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2325	–	–	50901 3.56	22109 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2324	–	–	50900 9.02	22109 93.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2323	–	–	50900 0.72	22110 09.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2322	–	–	50899 5.04	22110 20.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2321	–	–	50898 5.41	22110 38.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2327	–	–	50898 1.20	22110 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2328	–	–	50896 8.56	22110 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2329	–	–	50897 6.68	22110 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2330	–	–	50898 1.22	22110 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2331	–	–	50898 5.17	22109 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2332	–	–	50899 6.44	22109 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2326	–	–	50899 7.47	22109 75.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
431	50899 5.13	22109 78.58	–	–	–	–	–

432	50901 1.89	22109 87.19	-	-	-	-	-
454	50901 1.43	22109 88.16	-	-	-	-	-
453	50900 9.56	22109 92.15	-	-	-	-	-
452	50900 7.84	22109 95.79	-	-	-	-	-
451	50899 4.59	22110 24.53	-	-	-	-	-
450	50899 2.91	22110 28.17	-	-	-	-	-
449	50899 0.50	22110 33.38	-	-	-	-	-
448	50898 7.29	22110 39.63	-	-	-	-	-
447	50898 6.99	22110 40.19	-	-	-	-	-
446	50898 5.55	22110 39.52	-	-	-	-	-
445	50898 3.63	22110 38.61	-	-	-	-	-
444	50898 2.58	22110 39.48	-	-	-	-	-
443	50896 9.16	22110 33.01	-	-	-	-	-
442	50897 1.46	22110 28.57	-	-	-	-	-
441	50897 5.98	22110 19.83	-	-	-	-	-
440	50897 6.90	22110 18.05	-	-	-	-	-
439	50897 7.36	22110 17.15	-	-	-	-	-
438	50897 7.82	22110 16.28	-	-	-	-	-

437	50898 1.46	22110 09.31	–	–	–	–	–
436	50898 5.06	22110 01.82	–	–	–	–	–
435	50899 1.88	22109 86.08	–	–	–	–	–
434	50899 3.48	22109 82.38	–	–	–	–	–
433	50899 4.71	22109 79.55	–	–	–	–	–
431	50899 5.13	22109 78.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2326	н2325	18.42	–	–
н2325	н2324	10.17	–	–
н2324	н2323	17.94	–	–
н2323	н2322	12.07	–	–
н2322	н2321	20.48	–	–
н2321	н2327	4.84	–	–
н2327	н2328	14.48	–	–
н2328	н2329	17.06	–	–
н2329	н2330	9.24	–	–
н2330	н2331	9.07	–	–
н2331	н2332	24.51	–	–
н2332	н2326	1.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 15 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1166 кв.м ± 7.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1113
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании

		<p> границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4302 </p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:49</u></p>		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2332	–	–	50899 6.44	22109 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2331	–	–	50898 5.17	22109 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2330	–	–	50898 1.22	22110 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2329	–	–	50897 6.68	22110 13.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2328	–	–	50896 8.56	22110 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2333	–	–	50895 1.04	22110 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2334	–	–	50894 6.83	22110 17.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2335	–	–	50894 9.87	22110 11.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2336	–	–	50895 9.89	22109 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2337	–	–	50897 3.24	22109 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2338	–	–	50897 4.65	22109 63.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2339	–	–	50899 3.53	22109 74.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2332	–	–	50899 6.44	22109 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
431	50899 5.13	22109 78.58	–	–	–	–	–

433	50899 4.71	22109 79.55	-	-	-	-	-
434	50899 3.48	22109 82.38	-	-	-	-	-
435	50899 1.88	22109 86.08	-	-	-	-	-
436	50898 5.06	22110 01.82	-	-	-	-	-
437	50898 1.46	22110 09.31	-	-	-	-	-
438	50897 7.82	22110 16.28	-	-	-	-	-
439	50897 7.36	22110 17.15	-	-	-	-	-
440	50897 6.90	22110 18.05	-	-	-	-	-
441	50897 5.98	22110 19.83	-	-	-	-	-
442	50897 1.46	22110 28.57	-	-	-	-	-
443	50896 9.16	22110 33.01	-	-	-	-	-
478	50895 6.85	22110 27.08	-	-	-	-	-
477	50895 3.24	22110 25.34	-	-	-	-	-
476	50895 1.35	22110 24.43	-	-	-	-	-
475	50894 7.51	22110 22.66	-	-	-	-	-
474	50894 8.22	22110 21.39	-	-	-	-	-
473	50895 0.32	22110 17.41	-	-	-	-	-
472	50896 0.92	22109 94.26	-	-	-	-	-

471	50897 0.77	22109 72.72	–	–	–	–	–
470	50897 2.45	22109 69.04	–	–	–	–	–
469	50897 3.33	22109 67.11	–	–	–	–	–
431	50899 5.13	22109 78.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2332	н2331	24.51	–	–
н2331	н2330	9.07	–	–
н2330	н2329	9.24	–	–
н2329	н2328	17.06	–	–
н2328	н2333	19.82	–	–
н2333	н2334	4.76	–	–
н2334	н2335	6.47	–	–
н2335	н2336	22.22	–	–
н2336	н2337	28.75	–	–
н2337	н2338	3.05	–	–
н2338	н2339	21.63	–	–
н2339	н2332	3.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 15 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м \pm 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому

		землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4302
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:50</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4122

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2337	–	–	50897 3.24	22109 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2336	–	–	50895 9.89	22109 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2342	–	–	50892 2.05	22109 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2341	–	–	50891 4.86	22109 68.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2343	–	–	50892 7.95	22109 43.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2344	–	–	50893 0.04	22109 39.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2345	–	–	50894 7.56	22109 50.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2337	–	–	50897 3.24	22109 66.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50897 2.03	22109 65.48	–	–	–	–	–
2	50895 8.51	22109 91.71	–	–	–	–	–
3	50892 2.05	22109 72.46	–	–	–	–	–
4	50891 4.86	22109 68.77	–	–	–	–	–
5	50892 7.95	22109 43.30	–	–	–	–	–
6	50893 0.04	22109 39.28	–	–	–	–	–
7	50894 7.56	22109 50.40	–	–	–	–	–
1	50897 2.03	22109 65.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2337	н2336	28.75	–	–
н2336	н2342	42.42	–	–
н2342	н2341	8.08	–	–
н2341	н2343	28.64	–	–
н2343	н2344	4.53	–	–
н2344	н2345	20.75	–	–
н2345	н2337	30.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 кв.м ± 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1540
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ30
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1400001:468
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4122</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4194

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2356	–	–	50903 5.00	22109 09.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2357	–	–	50900 8.99	22109 56.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2352	–	–	50900 5.29	22109 55.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2351	–	–	50897 6.32	22109 36.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2354	–	–	50900 0.68	22108 92.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2356	–	–	50903 5.00	22109 09.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50903 4.75	22109 10.43	–	–	–	–	–
2	50900 8.99	22109 56.93	–	–	–	–	–
3	50900 5.35	22109 55.09	–	–	–	–	–
4	50899 1.80	22109 46.41	–	–	–	–	–
5	50898 1.68	22109 39.95	–	–	–	–	–
6	50897 6.32	22109 36.59	–	–	–	–	–
7	50900 0.45	22108 93.17	–	–	–	–	–
1	50903 4.75	22109 10.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2356	н2357	53.67	–	–
н2357	н2352	4.05	–	–
н2352	н2351	34.48	–	–
н2351	н2354	50.33	–	–
н2354	н2356	38.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.п. Култаевское,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2010 кв.м ± 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2010} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1980
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4784, 59:32:1410001:5043
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по

		фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4784, 59:32:1410001:5043
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4194</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:251

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1506	–	–	50888 5.38	22110 07.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1507	–	–	50888 0.30	22110 16.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1508	–	–	50887 4.33	22110 28.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1509	–	–	50887 2.32	22110 31.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1510	–	–	50886 9.96	22110 36.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1471	–	–	50886 0.22	22110 55.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1470	–	–	50885 4.21	22110 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1061	–	–	50884 5.60	22110 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1060	–	–	50884 8.23	22110 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1059	–	–	50885 7.70	22110 26.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1058	–	–	50886 2.18	22110 18.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1057	–	–	50886 4.08	22110 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1056	–	–	50887 2.02	22110 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1506	–	–	50888 5.38	22110 07.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
2130	50888 5.38	22110 07.46	–	–	–	–	–
2131	50888 0.30	22110 16.23	–	–	–	–	–
2132	50887 4.33	22110 28.10	–	–	–	–	–
2133	50887 2.32	22110 31.95	–	–	–	–	–
2134	50886 9.96	22110 36.48	–	–	–	–	–
2135	50886 0.22	22110 55.39	–	–	–	–	–
2136	50885 4.21	22110 52.32	–	–	–	–	–
2137	50885 2.84	22110 52.13	–	–	–	–	–
2138	50885 0.40	22110 50.73	–	–	–	–	–
2139	50884 5.60	22110 47.76	–	–	–	–	–
2140	50884 7.08	22110 45.46	–	–	–	–	–
2141	50884 8.23	22110 43.27	–	–	–	–	–
2142	50885 7.70	22110 26.33	–	–	–	–	–
2143	50885 9.86	22110 22.46	–	–	–	–	–
2144	50886 0.21	22110 21.84	–	–	–	–	–
2145	50886 1.19	22110 20.08	–	–	–	–	–
2146	50886	22110	–	–	–	–	–

	2.18	18.31					
2147	50886 4.08	22110 15.51	–	–	–	–	–
2148	50887 2.02	22110 00.21	–	–	–	–	–
2130	50888 5.38	22110 07.46	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1506	н1507	10.14	–	–
н1507	н1508	13.29	–	–
н1508	н1509	4.34	–	–
н1509	н1510	5.11	–	–
н1510	н1471	21.27	–	–
н1471	н1470	6.75	–	–
н1470	н1061	9.74	–	–
н1061	н1060	5.20	–	–
н1060	н1059	19.41	–	–
н1059	н1058	9.19	–	–
н1058	н1057	3.38	–	–
н1057	н1056	17.24	–	–
н1056	н1506	15.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 10 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840 кв.м \pm 5.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{840} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на земли общего пользования. Границы

		земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5463, 59:32:1410001:4298
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:251</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1511	–	–	50889 6.65	22110 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1512	–	–	50888 7.78	22110 31.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1513	–	–	50889 2.16	22110 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1514	–	–	50888 9.18	22110 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1515	–	–	50888 8.78	22110 41.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1516	–	–	50888 7.10	22110 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1517	–	–	50888 4.86	22110 51.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1473	–	–	50887 8.59	22110 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1472	–	–	50886 6.33	22110 58.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1471	–	–	50886 0.22	22110 55.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1510	–	–	50886 9.96	22110 36.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1509	–	–	50887 2.32	22110 31.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1508	–	–	50887 4.33	22110 28.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1507	–	–	50888 0.30	22110 16.23	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1506	–	–	50888 5.38	22110 07.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1511	–	–	50889 6.65	22110 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
5	50889 6.65	22110 13.84	–	–	–	–	–
6	50889 5.43	22110 16.24	–	–	–	–	–
7	50889 3.09	22110 20.84	–	–	–	–	–
8	50889 1.27	22110 24.41	–	–	–	–	–
9	50888 7.78	22110 31.26	–	–	–	–	–
10	50889 0.81	22110 33.66	–	–	–	–	–
11	50889 2.08	22110 34.67	–	–	–	–	–
12	50889 0.94	22110 36.85	–	–	–	–	–
13	50888 9.18	22110 40.21	–	–	–	–	–
14	50888 8.78	22110 41.26	–	–	–	–	–
15	50888 6.90	22110 46.23	–	–	–	–	–
16	50888 4.86	22110 51.64	–	–	–	–	–
17	50887	22110	–	–	–	–	–

	8.54	65.29					
54	50886 6.33	22110 58.98	–	–	–	–	–
18	50886 0.22	22110 55.39	–	–	–	–	–
19	50886 9.96	22110 36.48	–	–	–	–	–
20	50887 2.32	22110 31.95	–	–	–	–	–
21	50887 4.33	22110 28.10	–	–	–	–	–
22	50888 0.30	22110 16.23	–	–	–	–	–
23	50888 5.38	22110 07.46	–	–	–	–	–
5	50889 6.65	22110 13.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1511	н1512	19.55	–	–
н1512	н1513	5.36	–	–
н1513	н1514	6.57	–	–
н1514	н1515	1.12	–	–
н1515	н1516	5.02	–	–
н1516	н1517	6.08	–	–
н1517	н1473	14.80	–	–
н1473	н1472	13.68	–	–
н1472	н1471	7.09	–	–

н1471	н1510	21.27	–	–
н1510	н1509	5.11	–	–
н1509	н1508	4.34	–	–
н1508	н1507	13.29	–	–
н1507	н1506	10.14	–	–
н1506	н1511	12.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 10 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 кв.м ± 6.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 6.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	942
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4298

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4298
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:119</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:428

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521	–	–	50892 3.10	22110 27.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1522	–	–	50891 9.99	22110 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1523	–	–	50891 7.91	22110 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1524	–	–	50891 7.35	22110 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1525	–	–	50891 6.51	22110 41.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1526	–	–	50891 5.57	22110 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1527	–	–	50891 3.93	22110 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1528	–	–	50891 3.12	22110 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1519	–	–	50890 7.95	22110 55.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1518	–	–	50889 7.97	22110 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1516	–	–	50888 7.10	22110 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1515	–	–	50888 8.78	22110 41.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1514	–	–	50888 9.18	22110 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1513	–	–	50889 2.16	22110 34.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1512	–	–	50888 7.78	22110 31.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1511	–	–	50889 6.65	22110 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1529	–	–	50890 1.04	22110 16.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1530	–	–	50890 8.78	22110 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1531	–	–	50891 2.92	22110 22.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1532	–	–	50891 8.85	22110 25.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1521	–	–	50892 3.10	22110 27.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1100	50892 2.89	22110 28.21	–	–	–	–	–
1118	50891 9.99	22110 34.13	–	–	–	–	–
1117	50891	22110	–	–	–	–	–

	9.15	35.94					
1116	50891 7.91	22110 38.39	-	-	-	-	-
1115	50891 7.46	22110 39.35	-	-	-	-	-
1114	50891 7.35	22110 39.51	-	-	-	-	-
1113	50891 6.51	22110 41.11	-	-	-	-	-
4663	50891 5.41	22110 43.15	-	-	-	-	-
1112	50891 3.75	22110 46.30	-	-	-	-	-
1111	50891 3.12	22110 47.31	-	-	-	-	-
4992	50890 7.17	22110 56.96	-	-	-	-	-
4993	50889 1.03	22110 48.42	-	-	-	-	-
4994	50888 7.39	22110 46.50	-	-	-	-	-
4995	50888 6.90	22110 46.23	-	-	-	-	-
4672	50888 8.78	22110 41.26	-	-	-	-	-
4666	50888 9.18	22110 40.21	-	-	-	-	-
4664	50889 0.94	22110 36.85	-	-	-	-	-
4665	50889 2.08	22110 34.67	-	-	-	-	-
4673	50889 0.81	22110 33.66	-	-	-	-	-
4679	50888 7.78	22110 31.26	-	-	-	-	-

4667	50889 1.27	22110 24.41	–	–	–	–	–
4668	50889 3.09	22110 20.84	–	–	–	–	–
4674	50889 5.43	22110 16.24	–	–	–	–	–
4675	50889 6.65	22110 13.84	–	–	–	–	–
4669	50890 1.04	22110 16.11	–	–	–	–	–
4680	50890 8.78	22110 20.10	–	–	–	–	–
4676	50891 2.92	22110 22.18	–	–	–	–	–
1100	50892 2.89	22110 28.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521	н1522	7.09	–	–
н1522	н1523	4.74	–	–
н1523	н1524	1.25	–	–
н1524	н1525	1.81	–	–
н1525	н1526	2.15	–	–
н1526	н1527	3.68	–	–
н1527	н1528	1.27	–	–
н1528	н1519	9.93	–	–
н1519	н1518	11.08	–	–
н1518	н1516	11.96	–	–

н1516	н1515	5.02	–	–
н1515	н1514	1.12	–	–
н1514	н1513	6.57	–	–
н1513	н1512	5.36	–	–
н1512	н1511	19.55	–	–
н1511	н1529	4.94	–	–
н1529	н1530	8.71	–	–
н1530	н1531	4.63	–	–
н1531	н1532	6.65	–	–
н1532	н1521	4.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 8а д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 кв.м ± 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	918
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку соседнего ЗУ. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4326
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:428</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:429

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1476	–	–	50889 7.46	22110 75.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1520	–	–	50890 6.46	22110 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1519	–	–	50890 7.95	22110 55.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1518	–	–	50889 7.97	22110 50.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1516	–	–	50888 7.10	22110 45.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1517	–	–	50888 4.86	22110 51.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1473	–	–	50887 8.59	22110 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1474	–	–	50888 1.90	22110 67.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1475	–	–	50888 5.51	22110 69.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1476	–	–	50889 7.46	22110 75.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1109	50889 7.46	22110 75.56	–	–	–	–	–
1110	50890 6.46	22110 58.13	–	–	–	–	–
4992	50890 7.17	22110 56.96	–	–	–	–	–
4993	50889 1.03	22110 48.42	–	–	–	–	–
4994	50888 7.39	22110 46.50	–	–	–	–	–
4995	50888 6.90	22110 46.23	–	–	–	–	–
4678	50888 4.86	22110 51.64	–	–	–	–	–

4677	50887 8.54	22110 65.29	–	–	–	–	–
4671	50888 1.90	22110 67.11	–	–	–	–	–
4670	50888 5.51	22110 69.07	–	–	–	–	–
1109	50889 7.46	22110 75.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1476	н1520	19.62	–	–
н1520	н1519	2.77	–	–
н1519	н1518	11.08	–	–
н1518	н1516	11.96	–	–
н1516	н1517	6.08	–	–
н1517	н1473	14.80	–	–
н1473	н1474	3.90	–	–
н1474	н1475	4.11	–	–
н1475	н1476	13.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 86
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 кв.м \pm 4.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	459
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5017
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
10.	Иные сведения	Исключено пересечение хоз.постройки. Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС на зу 59:32:1410001:5017
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:429</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1375

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1521	–	–	50892 3.10	22110 27.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1522	–	–	50891 9.99	22110 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1523	–	–	50891 7.91	22110 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1524	–	–	50891 7.35	22110 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1525	–	–	50891 6.51	22110 41.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1526	–	–	50891 5.57	22110 43.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1527	–	–	50891 3.93	22110 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1528	–	–	50891 3.12	22110 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1519	–	–	50890 7.95	22110 55.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1520	–	–	50890 6.46	22110 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1476	–	–	50889 7.46	22110 75.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1477	–	–	50891 4.96	22110 85.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1478	–	–	50891 7.57	22110 86.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1542	–	–	50893 1.92	22110 58.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1541	–	–	50893 5.13	22110 52.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1540	–	–	50893 6.90	22110 49.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1539	–	–	50893 7.30	22110 48.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1538	–	–	50893 7.81	22110 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1537	–	–	50893 8.51	22110 46.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1536	–	–	50893 9.67	22110 43.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1535	–	–	50893 9.12	22110 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1534	–	–	50894 1.80	22110 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1533	–	–	50893	22110	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.64	35.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н1521	–	–	50892 3.10	22110 27.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1100	50892 2.89	22110 28.21	–	–	–	–	–
1118	50891 9.99	22110 34.13	–	–	–	–	–
1117	50891 9.15	22110 35.94	–	–	–	–	–
1116	50891 7.91	22110 38.39	–	–	–	–	–
1115	50891 7.46	22110 39.35	–	–	–	–	–
1114	50891 7.35	22110 39.51	–	–	–	–	–
1113	50891 6.51	22110 41.11	–	–	–	–	–
4663	50891 5.41	22110 43.15	–	–	–	–	–
1112	50891 3.75	22110 46.30	–	–	–	–	–
1111	50891 3.12	22110 47.31	–	–	–	–	–
4992	50890 7.17	22110 56.96	–	–	–	–	–
1110	50890 6.46	22110 58.13	–	–	–	–	–
1109	50889 7.46	22110 75.56	–	–	–	–	–
1099	50891 4.96	22110 85.06	–	–	–	–	–

1098	50891 7.57	22110 86.47	–	–	–	–	–
1097	50893 1.92	22110 58.82	–	–	–	–	–
1096	50893 5.13	22110 52.63	–	–	–	–	–
1095	50893 6.90	22110 49.16	–	–	–	–	–
1094	50893 7.30	22110 48.37	–	–	–	–	–
1108	50893 7.81	22110 47.37	–	–	–	–	–
1107	50893 9.67	22110 43.74	–	–	–	–	–
1106	50893 9.12	22110 43.47	–	–	–	–	–
1105	50894 1.80	22110 37.97	–	–	–	–	–
1104	50894 1.38	22110 37.82	–	–	–	–	–
1103	50893 7.64	22110 35.83	–	–	–	–	–
1102	50893 4.55	22110 34.31	–	–	–	–	–
1101	50893 3.55	22110 33.83	–	–	–	–	–
1100	50892 2.89	22110 28.21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1521	н1522	7.09	–	–

н1522	н1523	4.74	–	–
н1523	н1524	1.25	–	–
н1524	н1525	1.81	–	–
н1525	н1526	2.15	–	–
н1526	н1527	3.68	–	–
н1527	н1528	1.27	–	–
н1528	н1519	9.93	–	–
н1519	н1520	2.77	–	–
н1520	н1476	19.62	–	–
н1476	н1477	19.91	–	–
н1477	н1478	2.97	–	–
н1478	н1542	31.15	–	–
н1542	н1541	6.97	–	–
н1541	н1540	3.90	–	–
н1540	н1539	0.89	–	–
н1539	н1538	1.12	–	–
н1538	н1537	1.54	–	–
н1537	н1536	2.54	–	–
н1536	н1535	0.61	–	–
н1535	н1534	6.12	–	–
н1534	н1533	4.68	–	–
н1533	н1521	16.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1375

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 8а д, 1

		кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208 кв.м \pm 7.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 7.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:4326
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

59:32:1410001:1375

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:114

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1543	–	–	50899 4.01	22110 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1544	–	–	50899 0.47	22110 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1545	–	–	50899 0.02	22110 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1546	–	–	50898 6.19	22110 81.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1547	–	–	50898 5.33	22110 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1548	–	–	50898 4.35	22110 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1549	–	–	50898 0.24	22110 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1550	–	–	50897 6.40	22110 99.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1551	–	–	50896 1.83	22111 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1552	–	–	50894 6.60	22111 18.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1553	–	–	50896 1.69	22110 87.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1554	–	–	50896 4.90	22110 80.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1555	–	–	50896 5.75	22110 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1556	–	–	50896 8.47	22110 72.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1557	–	–	50897 2.78	22110 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1558	–	–	50897 6.19	22110 56.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1559	–	–	50897 9.91	22110 58.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1543	–	–	50899 4.01	22110 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50899 4.01	22110 65.56	–	–	–	–	–
2	50899 0.47	22110 72.74	–	–	–	–	–
3	50899 0.02	22110 73.69	–	–	–	–	–
4	50898 6.19	22110 81.65	–	–	–	–	–
5	50898 5.33	22110 83.44	–	–	–	–	–
6	50898 4.35	22110 85.20	–	–	–	–	–
7	50898 0.24	22110 92.59	–	–	–	–	–
8	50897 6.40	22110 99.79	–	–	–	–	–
9	50896	22111	–	–	–	–	–

	9.63	11.28					
10	50896 2.56	22111 25.67	–	–	–	–	–
11	50896 1.72	22111 27.47	–	–	–	–	–
12	50894 6.60	22111 18.36	–	–	–	–	–
13	50896 1.69	22110 87.26	–	–	–	–	–
14	50896 4.90	22110 80.36	–	–	–	–	–
15	50896 5.75	22110 78.54	–	–	–	–	–
16	50896 8.47	22110 72.90	–	–	–	–	–
17	50897 2.78	22110 63.89	–	–	–	–	–
18	50897 6.19	22110 56.75	–	–	–	–	–
19	50897 9.91	22110 58.83	–	–	–	–	–
1	50899 4.01	22110 65.56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1543	н1544	8.01	–	–
н1544	н1545	1.05	–	–
н1545	н1546	8.83	–	–
н1546	н1547	1.99	–	–
н1547	н1548	2.01	–	–

н1548	н1549	8.46	–	–
н1549	н1550	8.16	–	–
н1550	н1551	30.98	–	–
н1551	н1552	17.57	–	–
н1552	н1553	34.57	–	–
н1553	н1554	7.61	–	–
н1554	н1555	2.01	–	–
н1555	н1556	6.26	–	–
н1556	н1557	9.99	–	–
н1557	н1558	7.91	–	–
н1558	н1559	4.26	–	–
н1559	н1543	15.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4а д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1294

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4295
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:114		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1560	–	–	50901 1.27	22110 74.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1561	–	–	50900 8.17	22110 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1562	–	–	50900 3.39	22110 90.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1563	–	–	50897 9.80	22111 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1551	–	–	50896 1.83	22111 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1550	–	–	50897 6.40	22110 99.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1549	–	–	50898 0.24	22110 92.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1548	–	–	50898 4.35	22110 85.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1547	–	–	50898 5.33	22110 83.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1546	–	–	50898 6.19	22110 81.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1545	–	–	50899 0.02	22110 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1544	–	–	50899 0.47	22110 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1543	–	–	50899 4.01	22110 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1560	–	–	50901 1.27	22110 74.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
1	50901 1.17	22110 74.50	–	–	–	–	–
2	50901 0.81	22110 75.21	–	–	–	–	–
3	50900 8.17	22110 80.72	–	–	–	–	–
4	50900 7.18	22110 82.78	–	–	–	–	–
5	50900 7.11	22110 82.89	–	–	–	–	–
6	50900 3.39	22110 90.22	–	–	–	–	–
7	50900 1.57	22110 93.78	–	–	–	–	–
8	50898 0.32	22111 35.42	–	–	–	–	–
9	50896 2.56	22111 25.67	–	–	–	–	–
10	50896 9.63	22111 11.28	–	–	–	–	–
11	50897 6.40	22110 99.79	–	–	–	–	–
12	50898 0.24	22110 92.59	–	–	–	–	–
13	50898 4.35	22110 85.20	–	–	–	–	–
14	50898 5.33	22110 83.44	–	–	–	–	–
15	50898 6.19	22110 81.65	–	–	–	–	–
16	50899 0.02	22110 73.69	–	–	–	–	–
17	50899	22110	–	–	–	–	–

	0.47	72.74					
18	50899 4.01	22110 65.56	–	–	–	–	–
1	50901 1.17	22110 74.50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1560	н1561	6.93	–	–
н1561	н1562	10.63	–	–
н1562	н1563	51.81	–	–
н1563	н1551	20.20	–	–
н1551	н1550	30.98	–	–
н1550	н1549	8.16	–	–
н1549	н1548	8.46	–	–
н1548	н1547	2.01	–	–
н1547	н1546	1.99	–	–
н1546	н1545	8.83	–	–
н1545	н1544	1.05	–	–
н1544	н1543	8.01	–	–
н1543	н1560	19.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4а д, 1

		кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 кв.м \pm 7.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1363} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1345
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4295
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом

		масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4295
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:113</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5158

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1564	–	–	50902 8.34	22110 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1565	–	–	50902 7.87	22110 83.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1566	–	–	50902 4.90	22110 90.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1567	–	–	50901 9.68	22111 00.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1568	–	–	50901 7.21	22111 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1569	–	–	50901 0.80	22111 18.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1570	–	–	50899 8.80	22111 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1571	–	–	50899 6.05	22111 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1572	–	–	50899 0.96	22111 41.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1573	–	–	50898 8.14	22111 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1563	–	–	50897 9.80	22111 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1562	–	–	50900 3.39	22110 90.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1561	–	–	50900 8.17	22110 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1560	–	–	50901 1.27	22110 74.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1574	–	–	50901 1.61	22110 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1564	–	–	50902 8.34	22110 82.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50902 8.48	22110 83.28	–	–	–	–	–
2	50902 4.90	22110 90.14	–	–	–	–	–
3	50901 9.68	22111 00.64	–	–	–	–	–
4	50901 7.21	22111 05.97	–	–	–	–	–
5	50901 0.80	22111 18.74	–	–	–	–	–
6	50899 8.80	22111 43.12	–	–	–	–	–
7	50899 6.05	22111 42.89	–	–	–	–	–
8	50899 0.96	22111 41.35	–	–	–	–	–
9	50898 8.14	22111 40.50	–	–	–	–	–
10	50898 0.00	22111 36.20	–	–	–	–	–
11	50898 0.32	22111 35.42	–	–	–	–	–
12	50900 1.57	22110 93.78	–	–	–	–	–
13	50900	22110	–	–	–	–	–

	3.39	90.22					
14	50900 7.11	22110 82.89	–	–	–	–	–
15	50900 7.18	22110 82.78	–	–	–	–	–
16	50900 8.17	22110 80.72	–	–	–	–	–
17	50901 0.81	22110 75.21	–	–	–	–	–
18	50901 1.17	22110 74.50	–	–	–	–	–
19	50901 1.52	22110 73.80	–	–	–	–	–
1	50902 8.48	22110 83.28	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1564	н1565	1.10	–	–
н1565	н1566	6.96	–	–
н1566	н1567	11.73	–	–
н1567	н1568	5.87	–	–
н1568	н1569	14.29	–	–
н1569	н1570	27.17	–	–
н1570	н1571	2.76	–	–
н1571	н1572	5.32	–	–
н1572	н1573	2.95	–	–
н1573	н1563	9.32	–	–
н1563	н1562	51.81	–	–

н1562	н1561	10.63	–	–
н1561	н1560	6.93	–	–
н1560	н1574	0.71	–	–
н1574	н1564	18.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 2а д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 7.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:449
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закрепленному на местности забором. ОКС 59:32:1400001:449
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5158</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5038

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576	–	–	50903 3.27	22111 44.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1577	–	–	50902 8.70	22111 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1578	–	–	50902 4.70	22111 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1579	–	–	50900 7.89	22111 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1580	–	–	50899 1.70	22111 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1581	–	–	50898 5.56	22111 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1582	–	–	50895 0.60	22111 48.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1583	–	–	50895 9.83	22111 31.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1551	–	–	50896 1.83	22111 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1563	–	–	50897 9.80	22111 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1573	–	–	50898 8.14	22111 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1572	–	–	50899 0.96	22111 41.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1571	–	–	50899 6.05	22111 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1570	–	–	50899 8.80	22111 43.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1576	–	–	50903 3.27	22111 44.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50903 2.30	22111 44.14	–	–	–	–	–
2	50902 4.70	22111 65.20	–	–	–	–	–
3	50901 7.15	22111 63.33	–	–	–	–	–
4	50900 7.95	22111 61.18	–	–	–	–	–
5	50900 7.80	22111 61.15	–	–	–	–	–
6	50900 5.85	22111 60.72	–	–	–	–	–
7	50899 9.25	22111 59.31	–	–	–	–	–
8	50899 1.58	22111 57.49	–	–	–	–	–
9	50895 0.60	22111 48.22	–	–	–	–	–
10	50895 9.83	22111 31.03	–	–	–	–	–
11	50896 1.72	22111 27.47	–	–	–	–	–
12	50898 0.00	22111 36.20	–	–	–	–	–
13	50898 8.14	22111 40.50	–	–	–	–	–
14	50899 0.96	22111 41.35	–	–	–	–	–
15	50899	22111	–	–	–	–	–

	6.05	42.89					
16	50899 8.80	22111 43.12	–	–	–	–	–
17	50900 5.73	22111 43.70	–	–	–	–	–
1	50903 2.30	22111 44.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5038

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576	н1577	8.79	–	–
н1577	н1578	14.23	–	–
н1578	н1579	17.47	–	–
н1579	н1580	16.57	–	–
н1580	н1581	7.40	–	–
н1581	н1582	37.23	–	–
н1582	н1583	19.51	–	–
н1583	н1551	4.38	–	–
н1551	н1563	20.20	–	–
н1563	н1573	9.32	–	–
н1573	н1572	2.95	–	–
н1572	н1571	5.32	–	–
н1571	н1570	2.76	–	–
н1570	н1576	34.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 5 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п,
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465 кв.м \pm 8.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС

	59:32:1410001:4238
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5038</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:109

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1578	–	–	50902 4.70	22111 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1579	–	–	50900 7.89	22111 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1580	–	–	50899 1.70	22111 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1581	–	–	50898 5.56	22111 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1582	–	–	50895 0.60	22111 48.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1590	–	–	50894 2.94	22111 62.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1589	–	–	50894 1.69	22111 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1588	–	–	50894 1.89	22111 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1587	–	–	50897 1.75	22111 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1586	–	–	50898 3.78	22111 80.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1585	–	–	50901 6.55	22111 89.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1584	–	–	50901 7.95	22111 85.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1578	–	–	50902 4.70	22111 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1700	50902 4.70	22111 65.20	–	–	–	–	–

1715	50901 7.15	22111 63.33	–	–	–	–	–
1714	50900 7.95	22111 61.18	–	–	–	–	–
1713	50900 7.80	22111 61.15	–	–	–	–	–
1712	50900 5.85	22111 60.72	–	–	–	–	–
1711	50899 9.25	22111 59.31	–	–	–	–	–
1710	50899 1.58	22111 57.49	–	–	–	–	–
1709	50895 0.60	22111 48.22	–	–	–	–	–
1708	50894 1.45	22111 65.07	–	–	–	–	–
1707	50898 3.78	22111 80.95	–	–	–	–	–
1706	50898 5.85	22111 81.73	–	–	–	–	–
1705	50901 6.55	22111 89.62	–	–	–	–	–
1704	50901 6.75	22111 88.98	–	–	–	–	–
1703	50901 7.08	22111 87.91	–	–	–	–	–
1702	50901 7.95	22111 85.38	–	–	–	–	–
1701	50901 8.80	22111 82.65	–	–	–	–	–
1700	50902 4.70	22111 65.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:109

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1578	н1579	17.47	–	–
н1579	н1580	16.57	–	–
н1580	н1581	7.40	–	–
н1581	н1582	37.23	–	–
н1582	н1590	16.06	–	–
н1590	н1589	3.09	–	–
н1589	н1588	1.21	–	–
н1588	н1587	31.67	–	–
н1587	н1586	12.70	–	–
н1586	н1585	33.90	–	–
н1585	н1584	4.47	–	–
н1584	н1578	21.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 5 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1746 кв.м ± 9.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1746} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 9.36$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1805
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4238

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:109

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5355

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1590	–	–	50894 2.94	22111 62.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1589	–	–	50894 1.69	22111 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1588	–	–	50894 1.89	22111 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1587	–	–	50897 1.75	22111 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1591	–	–	50897 1.33	22111 78.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1592	–	–	50895 5.21	22111 89.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1593	–	–	50894 7.64	22111 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1486	–	–	50893 2.36	22112 03.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1485	–	–	50892 9.78	22111 88.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1484	–	–	50892 6.09	22111 64.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1590	–	–	50894 2.94	22111 62.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50894 2.94	22111 62.33	–	–	–	–	–
3	50894 1.45	22111 65.07	–	–	–	–	–
4	50897 3.39	22111 77.04	–	–	–	–	–
5	50895 3.06	22111 90.43	–	–	–	–	–
6	50894 7.64	22111 94.00	–	–	–	–	–

7	50894 4.56	22111 95.83	–	–	–	–	–
8	50893 2.11	22112 03.06	–	–	–	–	–
9	50892 9.78	22111 88.51	–	–	–	–	–
2	50892 6.09	22111 64.97	–	–	–	–	–
1	50894 2.94	22111 62.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590	н1589	3.09	–	–
н1589	н1588	1.21	–	–
н1588	н1587	31.67	–	–
н1587	н1591	1.95	–	–
н1591	н1592	19.23	–	–
н1592	н1593	8.93	–	–
н1593	н1486	18.17	–	–
н1486	н1485	15.55	–	–
н1485	н1484	23.83	–	–
н1484	н1590	17.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5355

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский

		край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 27а
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	979 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{979} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию, закреплённому на местности забором. ОКС 59:32:1410001:5416
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5355</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4961

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1603	–	–	50900 6.99	22112 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1604	–	–	50900 0.02	22112 55.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1605	–	–	50899 4.87	22112 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1606	–	–	50898 3.53	22112 50.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1607	–	–	50896 6.92	22112 45.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1608	–	–	50895 7.75	22112 43.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1609	–	–	50893 9.57	22112 36.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1597	–	–	50894 4.71	22112 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1596	–	–	50896 5.01	22112 21.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1595	–	–	50900 4.55	22112 30.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1603	–	–	50900 6.99	22112 30.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50900 7.08	22112 31.17	–	–	–	–	–
2	50900 0.22	22112 54.82	–	–	–	–	–
3	50899 4.87	22112 53.07	–	–	–	–	–
4	50898 3.53	22112 50.11	–	–	–	–	–
5	50896 6.92	22112 45.97	–	–	–	–	–

6	50895 8.14	22112 43.97	–	–	–	–	–
7	50894 1.34	22112 37.34	–	–	–	–	–
8	50894 4.78	22112 16.93	–	–	–	–	–
1	50900 7.08	22112 31.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1603	н1604	25.46	–	–
н1604	н1605	5.69	–	–
н1605	н1606	11.72	–	–
н1606	н1607	17.12	–	–
н1607	н1608	9.52	–	–
н1608	н1609	19.43	–	–
н1609	н1597	20.33	–	–
н1597	н1596	20.88	–	–
н1596	н1595	40.47	–	–
н1595	н1603	2.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4961

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 1 д, 2 кв

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1465 кв.м \pm 8.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1465} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1453
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в

		2001-2005г. 59:32:1410001:4292	ОКС
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4961</u>			
1.	–		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4131

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440	–	–	50891 2.70	22111 14.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1452	–	–	50890 5.89	22111 10.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1451	–	–	50888 8.51	22111 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1450	–	–	50889 1.41	22111 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1449	–	–	50889 1.89	22111 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1448	–	–	50889 2.55	22111 72.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1447	–	–	50889 3.04	22111 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1446	–	–	50889 7.76	22112 18.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1445	–	–	50892 5.92	22112 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1444	–	–	50892 2.93	22111 85.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1443	–	–	50892 2.31	22111 81.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1442	–	–	50892 1.16	22111 73.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1441	–	–	50892 0.55	22111 69.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1440	–	–	50891 2.70	22111 14.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
3550	50891 2.70	22111 14.06	–	–	–	–	–
3565	50889 7.91	22111 22.01	–	–	–	–	–
3564	50889 0.75	22111 25.99	–	–	–	–	–
3563	50888 7.42	22111 27.80	–	–	–	–	–
3562	50888 7.77	22111 30.81	–	–	–	–	–
3561	50888 8.51	22111 37.23	–	–	–	–	–
3560	50889 1.41	22111 62.58	–	–	–	–	–
3559	50889 1.89	22111 66.78	–	–	–	–	–
3558	50889 2.55	22111 72.54	–	–	–	–	–
3557	50889 3.04	22111 76.86	–	–	–	–	–
3556	50889 7.76	22112 18.03	–	–	–	–	–
3555	50892 5.92	22112 06.65	–	–	–	–	–
3554	50892 2.93	22111 85.72	–	–	–	–	–
3553	50892 2.31	22111 81.36	–	–	–	–	–
3552	50892 1.16	22111 73.31	–	–	–	–	–
3551	50892 0.55	22111 69.07	–	–	–	–	–
3550	50891	22111	–	–	–	–	–

	2.70	14.06				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4131						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1440	н1452	7.92	–	–		
н1452	н1451	32.30	–	–		
н1451	н1450	25.52	–	–		
н1450	н1449	4.23	–	–		
н1449	н1448	5.80	–	–		
н1448	н1447	4.35	–	–		
н1447	н1446	41.44	–	–		
н1446	н1445	30.37	–	–		
н1445	н1444	21.14	–	–		
н1444	н1443	4.40	–	–		
н1443	н1442	8.13	–	–		
н1442	н1441	4.28	–	–		
н1441	н1440	55.57	–	–		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4131						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		–			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении		, с/п Култаевское			

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2591 кв.м \pm 12.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2591} * \sqrt{((1 + 2.89^2)/(2 * 2.89))} = 12.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ16
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы скорректированы с сохранением площади. ОКС отсутствуют
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4131		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:154

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1207	–	–	50864 6.37	22110 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1206	–	–	50863 7.07	22110 83.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1213	–	–	50861 6.91	22110 78.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1141	–	–	50859 6.30	22110 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1140	–	–	50860 1.85	22110 52.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1139	–	–	50860 2.75	22110 48.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1138	–	–	50860 3.93	22110 42.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1211	–	–	50861 0.88	22110 44.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1210	–	–	50862 2.39	22110 46.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1209	–	–	50863 6.32	22110 49.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1207	–	–	50864 6.37	22110 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2379	50864 5.16	22110 50.90	–	–	–	–	–
2391	50864 6.68	22110 51.17	–	–	–	–	–
4241	50863 7.66	22110 81.32	–	–	–	–	–
4955	50863 4.80	22110 82.85	–	–	–	–	–
4956	50861 7.65	22110 79.10	–	–	–	–	–

4957	50859 8.35	22110 74.60	–	–	–	–	–
4958	50859 6.30	22110 73.95	–	–	–	–	–
4959	50860 1.85	22110 52.10	–	–	–	–	–
4960	50860 2.75	22110 48.60	–	–	–	–	–
2392	50860 3.93	22110 42.51	–	–	–	–	–
2382	50861 0.88	22110 44.14	–	–	–	–	–
2381	50862 2.39	22110 46.83	–	–	–	–	–
2380	50863 6.71	22110 49.39	–	–	–	–	–
2379	50864 5.16	22110 50.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1207	н1206	32.67	–	–
н1206	н1213	20.72	–	–
н1213	н1141	21.14	–	–
н1141	н1140	22.54	–	–
н1140	н1139	3.61	–	–
н1139	н1138	6.20	–	–
н1138	н1211	7.14	–	–
н1211	н1210	11.82	–	–
н1210	н1209	14.23	–	–

н1209	н1207	10.33	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:154				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, 2-2		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1379 кв.м ± 7.50 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1379} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4310		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14		
10.	Иные сведения	Выявлено частичное		

		<p>несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор) с учетом построек. ОКС 59:32:1410001:4310. Связь с сооружением 59:32:1410001:5463 неактуальна после исправления границ зу.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:154</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:155

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1141	–	–	50859 6.30	22110 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1213	–	–	50861 6.91	22110 78.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1206	–	–	50863 7.07	22110 83.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1205	–	–	50864 4.30	22110 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1214	–	–	50863 8.46	22111 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1215	–	–	50862 7.15	22110 99.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1216	–	–	50861 2.54	22110 95.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1217	–	–	50859 9.51	22110 93.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1218	–	–	50859 3.24	22110 91.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1142	–	–	50859 1.62	22110 91.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1141	–	–	50859 6.30	22110 73.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50859 6.30	22110 73.95	–	–	–	–	–
2	50859 8.35	22110 74.60	–	–	–	–	–
3	50861 7.65	22110 79.10	–	–	–	–	–
4	50863 4.80	22110 82.85	–	–	–	–	–
5	50863 7.66	22110 81.32	–	–	–	–	–

6	50864 3.18	22110 84.56	–	–	–	–	–
7	50864 4.59	22110 85.39	–	–	–	–	–
8	50863 8.50	22111 02.34	–	–	–	–	–
9	50862 7.15	22110 99.44	–	–	–	–	–
10	50861 1.97	22110 95.66	–	–	–	–	–
11	50859 2.01	22110 91.49	–	–	–	–	–
1	50859 6.30	22110 73.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1141	н1213	21.14	–	–
н1213	н1206	20.72	–	–
н1206	н1205	7.79	–	–
н1205	н1214	17.21	–	–
н1214	н1215	11.72	–	–
н1215	н1216	15.03	–	–
н1216	н1217	13.30	–	–
н1217	н1218	6.44	–	–
н1218	н1142	1.66	–	–
н1142	н1141	18.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 2а д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	874 кв.м \pm 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4729
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлен факт смещения учетных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому

		<p>землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4729. Связь с сооружением 59:32:1410001:5336 неактуальна после исправления границ зу.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:155</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:153

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1208	–	–	50865 3.84	22110 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1207	–	–	50864 6.37	22110 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1209	–	–	50863 6.32	22110 49.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1210	–	–	50862 2.39	22110 46.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1211	–	–	50861 0.88	22110 44.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1138	–	–	50860 3.93	22110 42.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1137	–	–	50860 7.16	22110 30.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1136	–	–	50860 8.70	22110 24.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1135	–	–	50861 0.49	22110 17.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1134	–	–	50861 4.32	22110 01.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1133	–	–	50862 5.72	22110 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1132	–	–	50862 8.00	22110 08.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1212	–	–	50862 6.51	22110 11.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1208	–	–	50865 3.84	22110 25.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
2387	50865 3.91	22110 25.41	–	–	–	–	–
2388	50864 7.97	22110 46.55	–	–	–	–	–
2389	50864 7.44	22110 48.48	–	–	–	–	–
2390	50864 6.90	22110 50.42	–	–	–	–	–
2391	50864 6.68	22110 51.17	–	–	–	–	–
2379	50864 5.16	22110 50.90	–	–	–	–	–
2380	50863 6.71	22110 49.39	–	–	–	–	–
2381	50862 2.39	22110 46.83	–	–	–	–	–
2382	50861 0.88	22110 44.14	–	–	–	–	–
2392	50860 3.93	22110 42.51	–	–	–	–	–
2383	50860 7.16	22110 30.80	–	–	–	–	–
2384	50860 8.70	22110 24.68	–	–	–	–	–
2393	50860 9.42	22110 21.67	–	–	–	–	–
2394	50861 0.49	22110 17.26	–	–	–	–	–
2395	50861 4.33	22110 01.42	–	–	–	–	–
2385	50862 5.72	22110 07.10	–	–	–	–	–
2396	50862	22110	–	–	–	–	–

	7.79	07.89					
2386	50862 6.43	22110 11.36	–	–	–	–	–
2397	50862 8.66	22110 12.49	–	–	–	–	–
2398	50863 4.00	22110 15.23	–	–	–	–	–
2387	50865 3.91	22110 25.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208	н1207	27.47	–	–
н1207	н1209	10.33	–	–
н1209	н1210	14.23	–	–
н1210	н1211	11.82	–	–
н1211	н1138	7.14	–	–
н1138	н1137	12.15	–	–
н1137	н1136	6.31	–	–
н1136	н1135	7.63	–	–
н1135	н1134	16.14	–	–
н1134	н1133	12.67	–	–
н1133	н1132	2.47	–	–
н1132	н1212	4.05	–	–
н1212	н1208	30.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:153

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 2 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5039, 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4310, 59:32:1410001:4728, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт

		<p>необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:5039, 59:32:1410001:5040, 59:32:1410001:4310, 59:32:1410001:4728 (дубль), 59:32:1410001:5463</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:153</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:146

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1203	–	–	50867 4.81	22110 43.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1202	–	–	50866 9.44	22110 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1201	–	–	50866 8.07	22110 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1200	–	–	50866 5.69	22110 60.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1199	–	–	50865 7.23	22110 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1198	–	–	50865 2.42	22110 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1205	–	–	50864 4.30	22110 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1206	–	–	50863 7.07	22110 83.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1207	–	–	50864 6.37	22110 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1208	–	–	50865 3.84	22110 25.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1131	–	–	50865 5.03	22110 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1130	–	–	50865 6.37	22110 22.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1129	–	–	50865 9.47	22110 24.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1128	–	–	50866 7.88	22110 28.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1127	–	–	50867 8.94	22110 34.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1204	–	–	50867 7.53	22110 37.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1203	–	–	50867 4.81	22110 43.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1908	50867 4.81	22110 43.13	–	–	–	–	–
1924	50866 9.44	22110 53.64	–	–	–	–	–
1923	50866 9.10	22110 54.23	–	–	–	–	–
1922	50866 8.07	22110 56.05	–	–	–	–	–
4239	50866 7.08	22110 57.78	–	–	–	–	–
1920	50866 6.09	22110 59.52	–	–	–	–	–
1919	50866 3.96	22110 63.27	–	–	–	–	–
1918	50866 1.53	22110 68.31	–	–	–	–	–
1917	50865 7.09	22110 76.79	–	–	–	–	–
1916	50865 2.42	22110 89.97	–	–	–	–	–
18	50864	22110	–	–	–	–	–

	4.59	85.39					
4240	50864 3.18	22110 84.56	–	–	–	–	–
4241	50863 7.66	22110 81.32	–	–	–	–	–
2391	50864 6.68	22110 51.17	–	–	–	–	–
2390	50864 6.90	22110 50.42	–	–	–	–	–
2389	50864 7.44	22110 48.48	–	–	–	–	–
2388	50864 7.97	22110 46.55	–	–	–	–	–
2387	50865 3.91	22110 25.41	–	–	–	–	–
4242	50865 4.90	22110 25.87	–	–	–	–	–
4243	50865 6.37	22110 22.73	–	–	–	–	–
4244	50865 9.47	22110 24.26	–	–	–	–	–
4238	50867 8.94	22110 34.46	–	–	–	–	–
1910	50867 7.53	22110 37.47	–	–	–	–	–
1909	50867 5.79	22110 41.08	–	–	–	–	–
1908	50867 4.81	22110 43.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1203	н1202	11.80	–	–
н1202	н1201	2.77	–	–
н1201	н1200	5.24	–	–
н1200	н1199	18.51	–	–
н1199	н1198	13.66	–	–
н1198	н1205	8.90	–	–
н1205	н1206	7.79	–	–
н1206	н1207	32.67	–	–
н1207	н1208	27.47	–	–
н1208	н1131	3.76	–	–
н1131	н1130	1.48	–	–
н1130	н1129	3.46	–	–
н1129	н1128	9.57	–	–
н1128	н1127	12.42	–	–
н1127	н1204	3.32	–	–
н1204	н1203	6.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 4 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1324 кв.м ± 7.70 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1324} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5336, 59:32:1410001:4312, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Выявлено частичное несоответствие местоположения границы земельного участка относительно фактического использования. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены по объекту искусственного происхождения (забор). ОКС 59:32:1410001:5336, 59:32:1410001:4312, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:146</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4116

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1195	–	–	50869 0.88	22110 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1196	–	–	50869 2.62	22110 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1190	–	–	50869 2.93	22110 44.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1204	–	–	50867 7.53	22110 37.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1203	–	–	50867 4.81	22110 43.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1202	–	–	50866 9.44	22110 53.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1201	–	–	50866 8.07	22110 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1200	–	–	50866 5.69	22110 60.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1199	–	–	50865 7.23	22110 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1198	–	–	50865 2.42	22110 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1197	–	–	50866 7.47	22110 96.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1191	–	–	50866 7.98	22110 95.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1192	–	–	50866 9.22	22110 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1193	–	–	50868 1.30	22110 68.16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1194	–	–	50868 3.76	22110 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1195	–	–	50869 0.88	22110 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1886	50868 4.42	22110 61.93	–	–	–	–	–
1887	50869 0.88	22110 49.01	–	–	–	–	–
1912	50869 2.67	22110 45.43	–	–	–	–	–
1911	50869 2.93	22110 44.90	–	–	–	–	–
1910	50867 7.53	22110 37.47	–	–	–	–	–
1909	50867 5.79	22110 41.08	–	–	–	–	–
1908	50867 4.81	22110 43.13	–	–	–	–	–
1924	50866 9.44	22110 53.64	–	–	–	–	–
1923	50866 9.10	22110 54.23	–	–	–	–	–
1922	50866 8.07	22110 56.05	–	–	–	–	–
1921	50866 7.12	22110 57.71	–	–	–	–	–
1920	50866 6.09	22110 59.52	–	–	–	–	–
1919	50866	22110	–	–	–	–	–

	3.96	63.27					
1918	50866 1.53	22110 68.31	–	–	–	–	–
1917	50865 7.09	22110 76.79	–	–	–	–	–
1916	50865 2.42	22110 89.97	–	–	–	–	–
1915	50866 7.97	22110 95.10	–	–	–	–	–
1914	50866 9.22	22110 92.32	–	–	–	–	–
1913	50868 1.30	22110 68.16	–	–	–	–	–
1884	50868 2.63	22110 65.51	–	–	–	–	–
1885	50868 3.10	22110 64.58	–	–	–	–	–
1886	50868 4.42	22110 61.93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195	н1196	3.89	–	–
н1196	н1190	0.70	–	–
н1190	н1204	17.10	–	–
н1204	н1203	6.28	–	–
н1203	н1202	11.80	–	–
н1202	н1201	2.77	–	–
н1201	н1200	5.24	–	–
н1200	н1199	18.51	–	–

н1199	н1198	13.66	–	–
н1198	н1197	16.28	–	–
н1197	н1191	1.19	–	–
н1191	н1192	3.04	–	–
н1192	н1193	27.01	–	–
н1193	н1194	5.69	–	–
н1194	н1195	15.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 4 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/пос. Нижнемуллинское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	988 кв.м ± 6.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4312, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:4312, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4116</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1190	–	–	50869 2.93	22110 44.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1196	–	–	50869 2.62	22110 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1195	–	–	50869 0.88	22110 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1194	–	–	50868 3.76	22110 63.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1193	–	–	50868 1.30	22110 68.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1192	–	–	50866 9.22	22110 92.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1191	–	–	50866 7.98	22110 95.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1179	–	–	50868 3.38	22111 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1180	–	–	50868 9.63	22110 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1181	–	–	50869 4.36	22110 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1182	–	–	50869 9.90	22110 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1183	–	–	50870 5.37	22110 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1184	–	–	50870 8.28	22110 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1190	–	–	50869 2.93	22110 44.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
1869	50870 8.28	22110 52.31	–	–	–	–	–
1889	50869 2.93	22110 44.91	–	–	–	–	–
1888	50869 2.67	22110 45.44	–	–	–	–	–
1887	50869 0.88	22110 49.01	–	–	–	–	–
1886	50868 4.42	22110 61.93	–	–	–	–	–
1885	50868 3.10	22110 64.58	–	–	–	–	–
1884	50868 2.63	22110 65.51	–	–	–	–	–
1883	50868 1.31	22110 68.16	–	–	–	–	–
1882	50866 9.23	22110 92.33	–	–	–	–	–
1881	50866 7.98	22110 95.10	–	–	–	–	–
1880	50868 3.39	22111 00.53	–	–	–	–	–
1879	50868 7.67	22110 93.07	–	–	–	–	–
1878	50868 9.63	22110 89.38	–	–	–	–	–
1877	50869 6.07	22110 76.54	–	–	–	–	–
1876	50869 7.79	22110 73.12	–	–	–	–	–
1875	50869 7.87	22110 72.96	–	–	–	–	–
1874	50869	22110	–	–	–	–	–

	9.59	69.55					
1873	50869 9.90	22110 68.93	–	–	–	–	–
1872	50870 5.37	22110 58.41	–	–	–	–	–
1871	50870 6.09	22110 56.90	–	–	–	–	–
1870	50870 7.81	22110 53.29	–	–	–	–	–
1869	50870 8.28	22110 52.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1190	н1196	0.70	–	–
н1196	н1195	3.89	–	–
н1195	н1194	15.72	–	–
н1194	н1193	5.69	–	–
н1193	н1192	27.01	–	–
н1192	н1191	3.04	–	–
н1191	н1179	16.37	–	–
н1179	н1180	12.89	–	–
н1180	н1181	10.95	–	–
н1181	н1182	11.93	–	–
н1182	н1183	11.86	–	–
н1183	н1184	6.76	–	–
н1184	н1190	17.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1410001:4115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 6 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	933 кв.м \pm 6.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{933} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4314, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью

		добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:4314, 59:32:1410001:5463.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4115</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4169

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1189	–	–	50868 2.44	22111 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1188	–	–	50867 4.90	22111 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1219	–	–	50864 1.17	22111 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1220	–	–	50863 6.30	22111 08.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1214	–	–	50863 8.46	22111 02.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1205	–	–	50864 4.30	22110 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1198	–	–	50865 2.42	22110 89.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1197	–	–	50866 7.47	22110 96.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1189	–	–	50868 2.44	22111 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50868 3.39	22111 00.53	–	–	–	–	–
2	50867 5.36	22111 21.04	–	–	–	–	–
3	50864 1.17	22111 10.03	–	–	–	–	–
4	50863 6.30	22111 08.46	–	–	–	–	–
5	50863 8.50	22111 02.34	–	–	–	–	–
6	50864 4.59	22110 85.39	–	–	–	–	–
7	50865 2.42	22110 89.97	–	–	–	–	–
8	50866 7.97	22110 95.10	–	–	–	–	–
1	50868 3.39	22111 00.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1189	н1188	20.25	–	–
н1188	н1219	35.48	–	–
н1219	н1220	5.12	–	–
н1220	н1214	6.32	–	–
н1214	н1205	17.21	–	–
н1205	н1198	8.90	–	–
н1198	н1197	16.28	–	–
н1197	н1189	16.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 4а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	890 кв.м ± 6.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.09$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5465
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5465

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4169

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5405

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1188	–	–	50867 4.90	22111 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1187	–	–	50866 7.17	22111 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1221	–	–	50863 4.43	22111 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1219	–	–	50864 1.17	22111 10.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1188	–	–	50867 4.90	22111 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50867 5.36	22111 21.04	–	–	–	–	–
2	50866 7.17	22111 42.01	–	–	–	–	–
3	50863 4.57	22111 28.08	–	–	–	–	–
4	50864 1.17	22111 10.03	–	–	–	–	–
1	50867 5.36	22111 21.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188	н1187	22.35	–	–
н1187	н1221	35.42	–	–
н1221	н1219	19.65	–	–
н1219	н1188	35.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5405

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 27а

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744 кв.м \pm 5.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	744
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5437
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Скорректирована граница относительно смежного участка с КН 59:32:1410001:4120. Площадь сохранена. ОКС 59:32:1410001:5437
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5405</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5041

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1172	–	–	50868 8.98	22111 48.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1222	–	–	50868 7.29	22111 52.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1223	–	–	50867 6.06	22111 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1224	–	–	50866 7.84	22111 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1225	–	–	50863 3.37	22111 31.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1221	–	–	50863 4.43	22111 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1187	–	–	50866 7.17	22111 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1186	–	–	50868 1.64	22111 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1172	–	–	50868 8.98	22111 48.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
8	50868 8.98	22111 48.19	–	–	–	–	–
9	50868 7.29	22111 52.85	–	–	–	–	–
1	50867 6.06	22111 48.57	–	–	–	–	–
2	50866 7.84	22111 45.49	–	–	–	–	–
3	50863 3.57	22111 30.79	–	–	–	–	–
10	50863 4.57	22111 28.08	–	–	–	–	–
4	50866 7.17	22111 42.01	–	–	–	–	–
5	50868 1.64	22111 45.46	–	–	–	–	–
8	50868 8.98	22111 48.19	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5041

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1172	н1222	4.96	–	–
н1222	н1223	12.02	–	–
н1223	н1224	8.78	–	–
н1224	н1225	37.33	–	–
н1225	н1221	2.86	–	–
н1221	н1187	35.42	–	–
н1187	н1186	14.88	–	–
н1186	н1172	7.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	200 кв.м ± 3.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 3.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для организации проезда к земельному участку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Соблюдая предоставленную площадь.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5041</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179	–	–	50868 3.38	22111 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1189	–	–	50868 2.44	22111 02.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1188	–	–	50867 4.90	22111 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1187	–	–	50866 7.17	22111 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1186	–	–	50868 1.64	22111 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1174	–	–	50869 3.89	22111 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1175	–	–	50869 9.42	22111 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1176	–	–	50871 1.57	22110 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1177	–	–	50871 5.42	22110 77.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1178	–	–	50871 8.78	22110 70.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1119	–	–	50872 4.51	22110 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1120	–	–	50872 3.66	22110 59.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1121	–	–	50872 4.29	22110 58.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1122	–	–	50872 2.09	22110 57.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1185	–	–	50872 1.25	22110 59.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1184	–	–	50870 8.28	22110 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1183	–	–	50870 5.37	22110 58.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1182	–	–	50869 9.90	22110 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1181	–	–	50869 4.36	22110 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1180	–	–	50868 9.63	22110 89.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1179	–	–	50868 3.38	22111 00.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1879	50868 7.67	22110 93.07	–	–	–	–	–
1880	50868 3.39	22111 00.53	–	–	–	–	–
65	50867	22111	–	–	–	–	–

	5.36	21.04					
1978	50866 7.17	22111 42.01	-	-	-	-	-
1977	50868 1.64	22111 45.46	-	-	-	-	-
1976	50869 3.89	22111 12.29	-	-	-	-	-
1975	50870 0.17	22111 08.39	-	-	-	-	-
1974	50871 1.57	22110 85.31	-	-	-	-	-
1973	50871 3.34	22110 81.71	-	-	-	-	-
1972	50871 3.65	22110 81.11	-	-	-	-	-
1971	50871 5.42	22110 77.51	-	-	-	-	-
1970	50872 1.71	22110 64.77	-	-	-	-	-
1969	50872 1.82	22110 64.62	-	-	-	-	-
1968	50872 4.05	22110 61.25	-	-	-	-	-
1967	50872 4.60	22110 60.41	-	-	-	-	-
1963	50872 3.66	22110 59.96	-	-	-	-	-
1964	50872 4.29	22110 58.72	-	-	-	-	-
1965	50872 2.09	22110 57.60	-	-	-	-	-
1966	50872 1.25	22110 59.25	-	-	-	-	-
1869	50870 8.28	22110 52.31	-	-	-	-	-

1870	50870 7.81	22110 53.29	–	–	–	–	–
1871	50870 6.09	22110 56.90	–	–	–	–	–
1872	50870 5.37	22110 58.41	–	–	–	–	–
1873	50869 9.90	22110 68.93	–	–	–	–	–
1874	50869 9.59	22110 69.55	–	–	–	–	–
1875	50869 7.87	22110 72.96	–	–	–	–	–
1876	50869 7.79	22110 73.12	–	–	–	–	–
1877	50869 6.07	22110 76.54	–	–	–	–	–
1878	50868 9.63	22110 89.38	–	–	–	–	–
1879	50868 7.67	22110 93.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179	н1189	1.86	–	–
н1189	н1188	20.25	–	–
н1188	н1187	22.35	–	–
н1187	н1186	14.88	–	–
н1186	н1174	35.36	–	–
н1174	н1175	6.17	–	–
н1175	н1176	27.12	–	–

н1176	н1177	8.70	–	–
н1177	н1178	7.76	–	–
н1178	н1119	11.71	–	–
н1119	н1120	0.92	–	–
н1120	н1121	1.39	–	–
н1121	н1122	2.47	–	–
н1122	н1185	1.85	–	–
н1185	н1184	14.71	–	–
н1184	н1183	6.76	–	–
н1183	н1182	11.86	–	–
н1182	н1181	11.93	–	–
н1181	н1180	10.95	–	–
н1180	н1179	12.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 6 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 кв.м ± 8.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.49$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4314, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом смежных ЗУ. Площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4314, 59:32:1410001:5463.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4120</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:134

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1119	–	–	50872 4.51	22110 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1178	–	–	50871 8.78	22110 70.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1177	–	–	50871 5.42	22110 77.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1176	–	–	50871 1.57	22110 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1175	–	–	50869 9.42	22111 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1174	–	–	50869 3.89	22111 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1173	–	–	50868 1.65	22111 45.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1172	–	–	50868 8.98	22111 48.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1171	–	–	50869 6.25	22111 50.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1170	–	–	50869 7.11	22111 52.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1161	–	–	50869 9.77	22111 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1162	–	–	50871 3.48	22111 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1163	–	–	50871 5.11	22111 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1164	–	–	50871 7.38	22111 11.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1165	–	–	50872 3.67	22110 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1166	–	–	50873 1.42	22110 84.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1118	–	–	50873 9.88	22110 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1119	–	–	50872 4.51	22110 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1967	50872 4.60	22110 60.41	–	–	–	–	–
1968	50872 4.05	22110 61.25	–	–	–	–	–
1969	50872 1.82	22110 64.62	–	–	–	–	–
2985	50872 1.72	22110 64.78	–	–	–	–	–
1971	50871 5.42	22110 77.51	–	–	–	–	–
1972	50871 3.65	22110 81.11	–	–	–	–	–
1973	50871 3.34	22110 81.71	–	–	–	–	–
1974	50871 1.57	22110 85.31	–	–	–	–	–
1975	50870	22111	–	–	–	–	–

	0.17	08.39					
1976	50869 3.89	22111 12.29	-	-	-	-	-
2984	50868 1.65	22111 45.46	-	-	-	-	-
63	50868 8.98	22111 48.19	-	-	-	-	-
2983	50869 6.25	22111 50.88	-	-	-	-	-
2982	50869 7.11	22111 52.86	-	-	-	-	-
2948	50869 9.77	22111 52.11	-	-	-	-	-
2949	50871 3.48	22111 20.34	-	-	-	-	-
2950	50871 4.90	22111 16.34	-	-	-	-	-
2931	50871 5.11	22111 16.02	-	-	-	-	-
2932	50871 7.56	22111 11.25	-	-	-	-	-
2929	50871 8.80	22111 08.86	-	-	-	-	-
2930	50872 0.38	22111 05.78	-	-	-	-	-
2928	50872 3.67	22110 99.38	-	-	-	-	-
2935	50872 6.53	22110 93.82	-	-	-	-	-
2936	50872 8.36	22110 90.26	-	-	-	-	-
2939	50872 9.12	22110 88.79	-	-	-	-	-
2940	50873 0.95	22110 85.23	-	-	-	-	-

2922	50873 1.42	22110 84.31	–	–	–	–	–
2923	50873 6.50	22110 73.91	–	–	–	–	–
2943	50873 7.35	22110 72.21	–	–	–	–	–
2944	50873 9.13	22110 68.63	–	–	–	–	–
2951	50873 9.44	22110 68.01	–	–	–	–	–
1967	50872 4.60	22110 60.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119	н1178	11.71	–	–
н1178	н1177	7.76	–	–
н1177	н1176	8.70	–	–
н1176	н1175	27.12	–	–
н1175	н1174	6.17	–	–
н1174	н1173	35.36	–	–
н1173	н1172	7.82	–	–
н1172	н1171	7.75	–	–
н1171	н1170	2.16	–	–
н1170	н1161	2.76	–	–
н1161	н1162	34.60	–	–
н1162	н1163	4.62	–	–
н1163	н1164	5.32	–	–

н1164	н1165	13.40	–	–
н1165	н1166	16.95	–	–
н1166	н1118	18.64	–	–
н1118	н1119	17.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 8 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1739 кв.м \pm 8.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1735
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4315, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	<p>Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:4315, 59:32:1410001:5463.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:134</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151	–	–	50874 7.95	22111 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1157	–	–	50873 9.39	22111 15.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1158	–	–	50873 4.60	22111 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1159	–	–	50873 3.22	22111 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1160	–	–	50871 9.43	22111 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1161	–	–	50869 9.77	22111 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1162	–	–	50871 3.48	22111 20.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1163	–	–	50871 5.11	22111 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1164	–	–	50871 7.38	22111 11.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1165	–	–	50872 3.67	22110 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1166	–	–	50873 1.42	22110 84.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1118	–	–	50873 9.88	22110 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1117	–	–	50874 9.05	22110 72.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1116	–	–	50875 9.87	22110 78.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1151	–	–	50874 7.95	22111 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2942	50875 7.49	22110 83.16	–	–	–	–	–
2945	50875 1.18	22110 94.13	–	–	–	–	–
2937	50875 0.71	22110 95.06	–	–	–	–	–
2938	50874 8.94	22110 98.63	–	–	–	–	–
2946	50874 8.14	22111 00.15	–	–	–	–	–
2933	50874 7.61	22111 01.20	–	–	–	–	–
2934	50874 5.66	22111 04.72	–	–	–	–	–
2926	50873 9.39	22111 15.95	–	–	–	–	–
2927	50873 4.50	22111 25.34	–	–	–	–	–
61	50873 3.50	22111 27.72	–	–	–	–	–
2947	50871 9.77	22111 60.21	–	–	–	–	–
2948	50869 9.77	22111 52.11	–	–	–	–	–
2949	50871 3.48	22111 20.34	–	–	–	–	–
2950	50871 4.90	22111 16.34	–	–	–	–	–
2931	50871	22111	–	–	–	–	–

	5.11	16.02					
2932	50871 7.56	22111 11.25	-	-	-	-	-
2929	50871 8.80	22111 08.86	-	-	-	-	-
2930	50872 0.38	22111 05.78	-	-	-	-	-
2928	50872 3.67	22110 99.38	-	-	-	-	-
2935	50872 6.53	22110 93.82	-	-	-	-	-
2936	50872 8.36	22110 90.26	-	-	-	-	-
2939	50872 9.12	22110 88.79	-	-	-	-	-
2940	50873 0.95	22110 85.23	-	-	-	-	-
2922	50873 1.42	22110 84.31	-	-	-	-	-
2923	50873 6.50	22110 73.91	-	-	-	-	-
2943	50873 7.35	22110 72.21	-	-	-	-	-
2944	50873 9.13	22110 68.63	-	-	-	-	-
2951	50873 9.44	22110 68.01	-	-	-	-	-
2925	50874 9.14	22110 72.98	-	-	-	-	-
2924	50875 2.77	22110 74.89	-	-	-	-	-
2952	50876 0.04	22110 78.74	-	-	-	-	-
2941	50875 9.53	22110 79.72	-	-	-	-	-

2942	50875 7.49	22110 83.16	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151	н1157	17.97	–	–
н1157	н1158	10.32	–	–
н1158	н1159	3.37	–	–
н1159	н1160	35.11	–	–
н1160	н1161	21.36	–	–
н1161	н1162	34.60	–	–
н1162	н1163	4.62	–	–
н1163	н1164	5.32	–	–
н1164	н1165	13.40	–	–
н1165	н1166	16.95	–	–
н1166	н1118	18.64	–	–
н1118	н1117	10.39	–	–
н1117	н1116	12.31	–	–
н1116	н1151	24.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 8 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	–

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2008 кв.м \pm 9.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2008} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2008
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4315, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4315, 59:32:1410001:5463

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:133

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:412

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1151	–	–	50874 7.95	22111 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1156	–	–	50875 0.01	22111 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1155	–	–	50875 3.47	22111 03.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1154	–	–	50875 7.55	22111 05.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1153	–	–	50876 9.61	22111 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1152	–	–	50877 9.96	22111 18.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1108	–	–	50878 8.19	22111 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1109	–	–	50879 3.41	22111 14.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1110	–	–	50879 4.21	22111 13.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1111	–	–	50879 6.53	22111 09.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1112	–	–	50880 1.29	22111 01.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1113	–	–	50879 5.39	22110 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1114	–	–	50878 6.25	22110 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1115	–	–	50877 4.71	22110 85.45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1116	–	–	50875 9.87	22110 78.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1151	–	–	50874 7.95	22111 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2942	50875 7.49	22110 83.16	–	–	–	–	–
2945	50875 1.18	22110 94.13	–	–	–	–	–
2937	50875 0.71	22110 95.06	–	–	–	–	–
2938	50874 8.94	22110 98.63	–	–	–	–	–
2946	50874 8.14	22111 00.15	–	–	–	–	–
3122	50875 0.01	22111 01.39	–	–	–	–	–
3121	50875 3.47	22111 03.71	–	–	–	–	–
3120	50875 7.55	22111 05.82	–	–	–	–	–
3119	50876 9.61	22111 12.91	–	–	–	–	–
3118	50877 9.76	22111 18.99	–	–	–	–	–
3126	50878 7.70	22111 24.52	–	–	–	–	–
3125	50879 3.41	22111 14.27	–	–	–	–	–
3124	50879	22111	–	–	–	–	–

	4.21	13.73					
3123	50880 1.29	22111 01.11	–	–	–	–	–
3117	50880 0.21	22111 00.46	–	–	–	–	–
3116	50879 5.39	22110 97.63	–	–	–	–	–
3127	50877 4.71	22110 85.45	–	–	–	–	–
2952	50876 0.04	22110 78.74	–	–	–	–	–
2941	50875 9.53	22110 79.72	–	–	–	–	–
2942	50875 7.49	22110 83.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1151	н1156	2.40	–	–
н1156	н1155	4.17	–	–
н1155	н1154	4.59	–	–
н1154	н1153	13.99	–	–
н1153	н1152	11.98	–	–
н1152	н1108	9.37	–	–
н1108	н1109	10.53	–	–
н1109	н1110	0.97	–	–
н1110	н1111	4.45	–	–
н1111	н1112	10.02	–	–
н1112	н1113	6.85	–	–

н1113	н1114	10.77	–	–
н1114	н1115	13.24	–	–
н1115	н1116	16.40	–	–
н1116	н1151	24.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 10 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 кв.м \pm 7.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1222} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1222
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4317, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади. ОКС 59:32:1410001:4317, 59:32:1410001:5463.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:412</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:413

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1157	–	–	50873 9.39	22111 15.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1151	–	–	50874 7.95	22111 00.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1156	–	–	50875 0.01	22111 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1155	–	–	50875 3.47	22111 03.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1154	–	–	50875 7.55	22111 05.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1153	–	–	50876 9.61	22111 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1152	–	–	50877 9.96	22111 18.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1108	–	–	50878 8.19	22111 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1107	–	–	50878 2.98	22111 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1106	–	–	50877 5.22	22111 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1105	–	–	50876 0.36	22111 38.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1158	–	–	50873 4.60	22111 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1157	–	–	50873 9.39	22111 15.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2926	50873 9.39	22111 15.95	–	–	–	–	–

2934	50874 5.66	22111 04.72	–	–	–	–	–
2933	50874 7.61	22111 01.20	–	–	–	–	–
2946	50874 8.14	22111 00.15	–	–	–	–	–
3122	50875 0.01	22111 01.39	–	–	–	–	–
3121	50875 3.47	22111 03.71	–	–	–	–	–
3120	50875 7.55	22111 05.82	–	–	–	–	–
3119	50876 9.61	22111 12.91	–	–	–	–	–
3118	50877 9.76	22111 18.99	–	–	–	–	–
3126	50878 7.70	22111 24.52	–	–	–	–	–
3145	50878 5.64	22111 27.90	–	–	–	–	–
3156	50877 7.41	22111 41.79	–	–	–	–	–
3157	50877 5.31	22111 45.52	–	–	–	–	–
3158	50876 8.23	22111 41.67	–	–	–	–	–
3165	50876 5.41	22111 40.73	–	–	–	–	–
2927	50873 4.50	22111 25.34	–	–	–	–	–
2926	50873 9.39	22111 15.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:413

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
---------------------------------	---	-----------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1157	н1151	17.97	–	–
н1151	н1156	2.40	–	–
н1156	н1155	4.17	–	–
н1155	н1154	4.59	–	–
н1154	н1153	13.99	–	–
н1153	н1152	11.98	–	–
н1152	н1108	9.37	–	–
н1108	н1107	10.03	–	–
н1107	н1106	15.55	–	–
н1106	н1105	16.62	–	–
н1105	н1158	28.83	–	–
н1158	н1157	10.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 10 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское,
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1229 кв.м ± 7.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.06$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1229
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4317
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения, с сохранением площади. Землепользование существует на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4317
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:413</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4798

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1104	–	–	50875 9.41	22111 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1103	–	–	50874 8.40	22111 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1167	–	–	50872 3.53	22111 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1160	–	–	50871 9.43	22111 60.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1159	–	–	50873 3.22	22111 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1104	–	–	50875 9.41	22111 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50876 0.11	22111 40.96	–	–	–	–	–
2	50874 8.07	22111 47.94	–	–	–	–	–
3	50872 3.98	22111 61.91	–	–	–	–	–
4	50871 9.77	22111 60.21	–	–	–	–	–
5	50873 3.50	22111 27.72	–	–	–	–	–
1	50876 0.11	22111 40.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4798

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1104	н1103	12.72	–	–
н1103	н1167	28.67	–	–
н1167	н1160	4.43	–	–
н1160	н1159	35.11	–	–
н1159	н1104	29.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос.
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	588 кв.м \pm 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{588} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по

		координатам, содержащимся в ЕГРН. Также граница частично выходит на проезд. Граница скорректирована. ОКС отсутствуют.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4798</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5542

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1102	–	–	50876 3.62	22111 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1103	–	–	50874 8.40	22111 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1167	–	–	50872 3.53	22111 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1169	–	–	50871 8.84	22111 64.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1168	–	–	50872 9.30	22111 82.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1101	–	–	50876 7.81	22111 56.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1102	–	–	50876 3.62	22111 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2	50876 3.62	22111 52.17	–	–	–	–	–
3	50874 8.07	22111 47.94	–	–	–	–	–
4	50872 3.98	22111 61.91	–	–	–	–	–
5	50871 8.84	22111 64.89	–	–	–	–	–
1	50872 9.30	22111 82.70	–	–	–	–	–
2	50876 7.81	22111 56.78	–	–	–	–	–
2	50876 3.62	22111 52.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5542

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1102	н1103	15.82	–	–
н1103	н1167	28.67	–	–
н1167	н1169	5.44	–	–
н1169	н1168	20.65	–	–

н1168	н1101	46.42	–	–
н1101	н1102	6.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м \pm 5.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 5.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5547
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ14

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5547.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5542</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5126

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868	–	–	50881 7.22	22113 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н876	–	–	50882 1.05	22113 33.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н863	–	–	50883 2.15	22113 56.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н875	–	–	50881 1.05	22113 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н870	–	–	50880 7.06	22113 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н869	–	–	50880 8.25	22113 45.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н868	–	–	50881 7.22	22113 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50881 5.00	22113 31.00	–	–	–	–	–
2	50881 9.33	22113 33.90	–	–	–	–	–
3	50883 0.47	22113 52.09	–	–	–	–	–
4	50880 3.53	22113 50.61	–	–	–	–	–
5	50880 4.00	22113 49.00	–	–	–	–	–
1	50881 5.00	22113 31.00	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868	н876	6.03	–	–
н876	н863	24.81	–	–
н863	н875	22.01	–	–
н875	н870	4.16	–	–
н870	н869	3.01	–	–
н869	н868	18.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 кв.м ± 3.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В ходе определения

		местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5126</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863	–	–	50883 2.15	22113 56.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н862	–	–	50883 2.61	22113 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н861	–	–	50883 3.78	22113 80.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н860	–	–	50883 4.10	22113 85.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н718	–	–	50880 1.56	22113 73.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н717	–	–	50879 5.98	22113 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н871	–	–	50879 9.00	22113 63.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н870	–	–	50880 7.06	22113 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н875	–	–	50881 1.05	22113 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н863	–	–	50883 2.15	22113 56.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50883 0.47	22113 52.09	–	–	–	–	–
2	50883 1.33	22113 53.50	–	–	–	–	–
3	50884 2.00	22113 79.00	–	–	–	–	–
4	50879 7.00	22113 73.00	–	–	–	–	–
5	50880 3.53	22113 50.61	–	–	–	–	–
1	50883 0.47	22113 52.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863	н862	10.37	–	–
н862	н861	14.12	–	–
н861	н860	4.56	–	–
н860	н718	34.41	–	–
н718	н717	6.11	–	–
н717	н871	8.42	–	–
н871	н870	16.91	–	–
н870	н875	4.16	–	–
н875	н863	22.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{881} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	881

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений. ОКС 59:32:1410001:5150
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5127</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4977

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665	–	–	50865 1.12	22114 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н666	–	–	50866 3.53	22114 56.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н667	–	–	50866 0.93	22114 68.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н668	–	–	50865 4.78	22114 89.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н669	–	–	50864 5.70	22114 87.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н670	–	–	50864 6.58	22114 81.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н671	–	–	50864 7.74	22114 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н672	–	–	50864 8.89	22114 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н665	–	–	50865 1.12	22114 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50865 1.42	22114 53.43	–	–	–	–	–
2	50866 3.86	22114 57.99	–	–	–	–	–
3	50866 2.43	22114 61.82	–	–	–	–	–
4	50865 1.58	22114 90.81	–	–	–	–	–
5	50864 2.99	22114 87.23	–	–	–	–	–
1	50865 1.42	22114 53.43	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4977

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н665	н666	12.69	–	–
н666	н667	12.27	–	–
н667	н668	22.36	–	–
н668	н669	9.44	–	–
н669	н670	5.81	–	–
н670	н671	6.09	–	–
н671	н672	10.97	–	–
н672	н665	11.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 44 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 кв.м \pm 4.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392} * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)} = 4.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки. Площадь без изменений. В дальнейшем ПМТ предусмотрено перераспределение с землями. ОКС 59:32:1410001:4987
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4977</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4976

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673	–	–	50863 3.79	22114 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н665	–	–	50865 1.12	22114 53.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н672	–	–	50864 8.89	22114 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н671	–	–	50864 7.74	22114 75.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н670	–	–	50864 6.58	22114 81.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н674	–	–	50862 8.31	22114 76.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н675	–	–	50862 9.67	22114 71.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н676	–	–	50863 2.58	22114 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н673	–	–	50863 3.79	22114 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
5	50863 8.95	22114 48.86	–	–	–	–	–
3	50865 1.42	22114 53.43	–	–	–	–	–
1	50864 2.99	22114 87.23	–	–	–	–	–
4	50862 8.27	22114 81.09	–	–	–	–	–
5	50863 8.95	22114 48.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4976

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673	н665	17.66	–	–

н665	н672	11.16	–	–
н672	н671	10.97	–	–
н671	н670	6.09	–	–
н670	н674	18.83	–	–
н674	н675	6.03	–	–
н675	н676	15.39	–	–
н676	н673	5.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 42 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м \pm 4.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4988
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки. Площадь без изменений. В дальнейшем ПМТ предусмотрено перераспределение с землями. ОКС 59:32:1410001:4988
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4976</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4955

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673	–	–	50863 3.79	22114 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н676	–	–	50863 2.58	22114 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н675	–	–	50862 9.67	22114 71.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н674	–	–	50862 8.31	22114 76.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н677	–	–	50862 6.53	22114 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н678	–	–	50860 3.06	22114 78.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н679	–	–	50860 8.75	22114 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н680	–	–	50861 0.58	22114 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н673	–	–	50863 3.79	22114 50.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50863 8.95	22114 48.86	–	–	–	–	–
2	50862 8.27	22114 81.09	–	–	–	–	–
4	50860 4.25	22114 71.08	–	–	–	–	–
5	50860 5.33	22114 67.02	–	–	–	–	–
6	50861 0.11	22114 50.46	–	–	–	–	–
7	50861 3.11	22114 39.38	–	–	–	–	–
1	50863 8.95	22114 48.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4955

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н673	н676	5.81	–	–
н676	н675	15.39	–	–
н675	н674	6.03	–	–
н674	н677	7.84	–	–
н677	н678	24.13	–	–
н678	н679	29.00	–	–
н679	н680	8.98	–	–
н680	н673	24.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4955

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 40
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 кв.м ± 6.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 6.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5415
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы скорректированы без изменения площади. В ПМТ предусмотрено перераспределение с земляпи в дальнейшем. ОКС 59:32:1410001:5415.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4955</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:104

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н680	–	–	50861 0.58	22114 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н686	–	–	50861 1.28	22114 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н685	–	–	50858 7.27	22114 31.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н684	–	–	50857 0.53	22114 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н683	–	–	50856 2.59	22114 55.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н682	–	–	50856 0.12	22114 69.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н681	–	–	50860 1.48	22114 86.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н678	–	–	50860 3.06	22114 78.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н679	–	–	50860 8.75	22114 50.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н680	–	–	50861 0.58	22114 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2834	50861 3.11	22114 39.38	–	–	–	–	–
2841	50859 5.23	22114 36.28	–	–	–	–	–
2840	50857 1.40	22114 24.11	–	–	–	–	–
2839	50856 5.22	22114 66.82	–	–	–	–	–
2838	50856 9.22	22114 70.88	–	–	–	–	–
2837	50859 6.45	22114 98.57	–	–	–	–	–
3423	50860 4.25	22114 71.08	–	–	–	–	–

2836	50860 5.33	22114 67.02	–	–	–	–	–
2835	50861 0.11	22114 50.46	–	–	–	–	–
2834	50861 3.11	22114 39.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н680	н686	3.71	–	–
н686	н685	24.80	–	–
н685	н684	18.33	–	–
н684	н683	32.50	–	–
н683	н682	13.70	–	–
н682	н681	44.74	–	–
н681	н678	7.67	–	–
н678	н679	29.00	–	–
н679	н680	8.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 38
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2050 кв.м \pm 9.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2050} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4796, 59:32:1410001:4818, 59:32:1410001:5414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание 59:32:1410001:4818. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с учетом объектов капитального строительства. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4796, 59:32:1410001:4818, 59:32:1410001:5414

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:104

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4810

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1807	–	–	50919 7.01	22112 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1818	–	–	50918 3.29	22112 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1823	–	–	50917 5.01	22112 53.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1824	–	–	50916 0.72	22112 41.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1825	–	–	50915 8.16	22112 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1745	–	–	50915 8.39	22112 33.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1744	–	–	50916 5.78	22112 19.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1809	–	–	50917 3.58	22112 23.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1808	–	–	50918 9.00	22112 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1807	–	–	50919 7.01	22112 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50919 7.01	22112 35.51	–	–	–	–	–
2	50918 2.88	22112 57.92	–	–	–	–	–
3	50917 5.01	22112 53.28	–	–	–	–	–
4	50916 0.72	22112 41.31	–	–	–	–	–
5	50915 8.16	22112 37.98	–	–	–	–	–
6	50915 8.39	22112 33.84	–	–	–	–	–
7	50916 6.05	22112 16.26	–	–	–	–	–

8	50917 1.93	22112 21.71	–	–	–	–	–
9	50917 3.58	22112 23.54	–	–	–	–	–
10	50918 9.00	22112 31.22	–	–	–	–	–
1	50919 7.01	22112 35.51	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4810

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1807	н1818	27.23	–	–
н1818	н1823	10.08	–	–
н1823	н1824	18.64	–	–
н1824	н1825	4.20	–	–
н1825	н1745	4.15	–	–
н1745	н1744	16.39	–	–
н1744	н1809	8.92	–	–
н1809	н1808	17.23	–	–
н1808	н1807	9.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 кв.м \pm 5.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	836
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:2147, 59:32:1410001:4877
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты инженерного оборудования Водоснабжения
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он выходит на земли общего пользования и соседний ЗУ. Границы земельного участка частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:0000000:2147, 59:32:1410001:4877

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4810

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5560

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1804	–	–	50920 8.99	22112 26.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1805	–	–	50920 2.61	22112 38.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1806	–	–	50920 0.92	22112 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1807	–	–	50919 7.01	22112 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1808	–	–	50918 9.00	22112 31.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1809	–	–	50917 3.58	22112 23.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1744	–	–	50916 5.78	22112 19.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1743	–	–	50917 2.26	22112 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1790	–	–	50919 2.69	22112 17.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1794	–	–	50920 3.02	22112 23.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1804	–	–	50920 8.99	22112 26.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
2	50920 8.99	22112 26.72	–	–	–	–	–
1	50920 2.61	22112 38.36	–	–	–	–	–
6	50920 0.92	22112 37.52	–	–	–	–	–
7	50919 7.01	22112 35.51	–	–	–	–	–
8	50918 9.00	22112 31.22	–	–	–	–	–

9	50917 3.58	22112 23.54	–	–	–	–	–
10	50917 1.93	22112 21.71	–	–	–	–	–
11	50916 6.05	22112 16.26	–	–	–	–	–
12	50917 1.97	22112 05.10	–	–	–	–	–
13	50917 7.34	22112 08.24	–	–	–	–	–
14	50918 0.79	22112 10.26	–	–	–	–	–
15	50919 3.13	22112 17.47	–	–	–	–	–
16	50920 3.02	22112 23.25	–	–	–	–	–
2	50920 8.99	22112 26.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5560

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1804	н1805	13.27	–	–
н1805	н1806	1.89	–	–
н1806	н1807	4.40	–	–
н1807	н1808	9.09	–	–
н1808	н1809	17.23	–	–
н1809	н1744	8.92	–	–
н1744	н1743	14.95	–	–
н1743	н1790	23.77	–	–
н1790	н1794	11.64	–	–

н1794	н1804	6.91	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5560				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 4.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18		
10.	Иные сведения	В ходе определения		

		<p>местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5560</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1810	–	–	50922 2.65	22112 48.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1811	–	–	50923 6.06	22112 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1812	–	–	50922 9.14	22112 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1813	–	–	50922 3.75	22112 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1814	–	–	50921 9.87	22112 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1815	–	–	50922 2.01	22112 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1816	–	–	50921 8.23	22112 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1817	–	–	50921 0.95	22112 78.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1818	–	–	50918 3.29	22112 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1807	–	–	50919 7.01	22112 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1806	–	–	50920 0.92	22112 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1819	–	–	50920 7.75	22112 40.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1820	–	–	50922 1.76	22112 48.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1810	–	–	50922 2.65	22112 48.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
685	50922 2.65	22112 48.01	–	–	–	–	–
686	50923 6.06	22112 54.08	–	–	–	–	–
699	50922 9.14	22112 66.43	–	–	–	–	–
698	50922 3.75	22112 70.89	–	–	–	–	–
697	50921 9.87	22112 77.07	–	–	–	–	–
696	50922 2.01	22112 78.55	–	–	–	–	–
695	50921 8.94	22112 82.79	–	–	–	–	–
694	50921 7.14	22112 81.35	–	–	–	–	–
693	50921 2.13	22112 77.89	–	–	–	–	–
692	50920 7.70	22112 74.83	–	–	–	–	–
691	50918 2.88	22112 57.92	–	–	–	–	–
690	50919 7.01	22112 35.51	–	–	–	–	–
689	50920 0.92	22112 37.52	–	–	–	–	–
688	50920 7.75	22112 40.94	–	–	–	–	–
687	50922 1.76	22112 48.12	–	–	–	–	–
685	50922 2.65	22112 48.01	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:32:1410001:15</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1810	н1811	14.72	–	–
н1811	н1812	14.16	–	–
н1812	н1813	7.00	–	–
н1813	н1814	7.30	–	–
н1814	н1815	2.60	–	–
н1815	н1816	6.12	–	–
н1816	н1817	8.83	–	–
н1817	н1818	33.74	–	–
н1818	н1807	27.23	–	–
н1807	н1806	4.40	–	–
н1806	н1819	7.64	–	–
н1819	н1820	15.74	–	–
н1820	н1810	0.90	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1410001:15</u>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 12 д	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		–	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 кв.м \pm 7.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:1410001:1391
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4247
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:15</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1391

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1816	–	–	50921 8.23	22112 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1815	–	–	50922 2.01	22112 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1814	–	–	50921 9.87	22112 77.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1813	–	–	50922 3.75	22112 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1812	–	–	50922 9.14	22112 66.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1811	–	–	50923 6.06	22112 54.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1821	–	–	50923 9.36	22112 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1822	–	–	50922 3.13	22112 84.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1816	–	–	50921 8.23	22112 83.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
695	50921 8.94	22112 82.79	–	–	–	–	–
696	50922 2.01	22112 78.55	–	–	–	–	–
697	50921 9.87	22112 77.07	–	–	–	–	–
698	50922 3.75	22112 70.89	–	–	–	–	–
699	50922 9.14	22112 66.43	–	–	–	–	–
686	50923 6.06	22112 54.08	–	–	–	–	–
1444	50923 9.36	22112 56.05	–	–	–	–	–
1445	50922 2.64	22112 85.34	–	–	–	–	–
695	50921 8.94	22112 82.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1816	н1815	6.12	–	–
н1815	н1814	2.60	–	–
н1814	н1813	7.30	–	–
н1813	н1812	7.00	–	–
н1812	н1811	14.16	–	–
н1811	н1821	3.84	–	–
н1821	н1822	32.72	–	–
н1822	н1816	5.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156 кв.м ± 2.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{156} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 2.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	156

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ28
10.	Иные сведения	Границы участка скорректированы с учетом исправленного контура смежного ЗУ 59:32:1410001:15. Площадь без изменений
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1391</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4997

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1787	–	–	50920 0.20	22111 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1788	–	–	50919 0.81	22111 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1789	–	–	50920 4.14	22111 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1790	–	–	50919 2.69	22112 17.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1743	–	–	50917 2.26	22112 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1742	–	–	50918 9.61	22111 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1779	–	–	50919 4.10	22111 69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1787	–	–	50920 0.20	22111 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50920 0.55	22111 71.96	–	–	–	–	–
2	50919 6.06	22111 79.76	–	–	–	–	–
3	50919 0.81	22111 88.89	–	–	–	–	–
4	50919 2.52	22111 89.89	–	–	–	–	–
5	50920 4.82	22111 97.10	–	–	–	–	–
6	50919 4.12	22112 15.74	–	–	–	–	–
7	50919 3.13	22112 17.47	–	–	–	–	–
8	50918 0.79	22112 10.26	–	–	–	–	–
9	50917 7.34	22112 08.24	–	–	–	–	–
10	50917 1.97	22112 05.10	–	–	–	–	–
11	50918 0.31	22111 91.61	–	–	–	–	–

12	50918 9.61	22111 76.56	–	–	–	–	–
13	50919 4.10	22111 69.31	–	–	–	–	–
14	50919 8.67	22111 71.19	–	–	–	–	–
1	50920 0.55	22111 71.96	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4997

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1787	н1788	19.25	–	–
н1788	н1789	15.34	–	–
н1789	н1790	24.28	–	–
н1790	н1743	23.77	–	–
н1743	н1742	33.95	–	–
н1742	н1779	8.53	–	–
н1779	н1787	6.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 26

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	692 кв.м \pm 5.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:5341
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4997</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4996

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1791	–	–	50922 5.15	22111 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1792	–	–	50921 6.85	22111 99.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1793	–	–	50921 0.69	22112 10.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1794	–	–	50920 3.02	22112 23.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1790	–	–	50919 2.69	22112 17.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1789	–	–	50920 4.14	22111 96.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1788	–	–	50919 0.81	22111 88.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1787	–	–	50920 0.20	22111 72.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1795	–	–	50920 2.39	22111 73.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1796	–	–	50920 3.39	22111 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1797	–	–	50921 2.41	22111 75.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1798	–	–	50921 6.43	22111 78.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1791	–	–	50922 5.15	22111 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50922 5.66	22111 82.30	–	–	–	–	–

2	50922 0.50	22111 91.90	—	—	—	—	—
3	50921 1.64	22112 08.39	—	—	—	—	—
4	50921 0.69	22112 10.15	—	—	—	—	—
5	50920 3.02	22112 23.25	—	—	—	—	—
6	50919 3.13	22112 17.47	—	—	—	—	—
7	50919 4.12	22112 15.74	—	—	—	—	—
8	50920 4.82	22111 97.10	—	—	—	—	—
9	50919 2.52	22111 89.89	—	—	—	—	—
10	50919 0.81	22111 88.89	—	—	—	—	—
11	50919 6.06	22111 79.76	—	—	—	—	—
12	50920 0.55	22111 71.96	—	—	—	—	—
13	50920 2.40	22111 72.73	—	—	—	—	—
14	50920 3.53	22111 73.19	—	—	—	—	—
15	50920 4.60	22111 71.58	—	—	—	—	—
16	50921 6.43	22111 78.18	—	—	—	—	—
17	50922 1.62	22111 80.53	—	—	—	—	—
1	50922 5.66	22111 82.30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4996

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1791	н1792	18.94	—	—
н1792	н1793	12.02	—	—
н1793	н1794	15.18	—	—
н1794	н1790	11.64	—	—
н1790	н1789	24.28	—	—
н1789	н1788	15.34	—	—
н1788	н1787	19.25	—	—
н1787	н1795	2.42	—	—
н1795	н1796	2.16	—	—
н1796	н1797	10.11	—	—
н1797	н1798	4.69	—	—
н1798	н1791	9.87	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4996

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос.
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 кв.м ± 6.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.52^2 / (2 * 1.52) = 6.23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы скорректированы по фактическому использованию. ОКС 59:32:1410001:4348
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4996</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:317

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2283	–	–	50906 2.45	22111 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1622	–	–	50905 1.54	22111 17.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1623	–	–	50903 7.36	22111 55.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1624	–	–	50903 9.82	22111 56.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2284	–	–	50904 8.00	22111 59.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2283	–	–	50906 2.45	22111 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4998	50906 2.45	22111 23.10	–	–	–	–	–
5001	50905 1.54	22111 17.80	–	–	–	–	–
5000	50903 7.29	22111 55.94	–	–	–	–	–
4999	50904 8.00	22111 59.90	–	–	–	–	–
4998	50906 2.45	22111 23.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2283	н1622	12.13	–	–
н1622	н1623	40.52	–	–
н1623	н1624	2.64	–	–
н1624	н2284	8.78	–	–
н2284	н2283	39.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м \pm 4.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 4.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:317

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4168

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1667	–	–	50909 9.87	22111 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1659	–	–	50909 9.27	22111 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1660	–	–	50909 6.35	22111 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1661	–	–	50909 3.48	22111 34.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1662	–	–	50909 0.39	22111 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1657	–	–	50908 8.84	22111 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1651	–	–	50907 4.76	22111 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1652	–	–	50908 8.91	22111 84.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1670	–	–	50909 8.51	22111 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1669	–	–	50910 5.26	22111 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1668	–	–	50911 3.43	22111 26.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1667	–	–	50909 9.87	22111 20.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4164	50910 0.30	22111 19.20	–	–	–	–	–
4809	50909 9.55	22111 20.92	–	–	–	–	–
1	50909 9.27	22111 21.56	–	–	–	–	–

4808	50909 6.35	22111 28.27	—	—	—	—	—
4807	50909 3.48	22111 34.87	—	—	—	—	—
4806	50909 0.39	22111 41.98	—	—	—	—	—
2	50908 7.04	22111 49.80	—	—	—	—	—
3	50907 4.76	22111 78.55	—	—	—	—	—
4805	50907 4.54	22111 79.11	—	—	—	—	—
4952	50908 9.21	22111 84.79	—	—	—	—	—
4949	50910 2.63	22111 47.60	—	—	—	—	—
4950	50910 4.02	22111 43.84	—	—	—	—	—
4951	50910 7.50	22111 33.96	—	—	—	—	—
4947	50911 0.30	22111 26.38	—	—	—	—	—
4948	50911 0.84	22111 24.95	—	—	—	—	—
4164	50910 0.30	22111 19.20	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1667	н1659	1.46	—	—
н1659	н1660	7.32	—	—

н1660	н1661	7.20	–	–
н1661	н1662	7.75	–	–
н1662	н1657	3.94	–	–
н1657	н1651	35.83	–	–
н1651	н1652	15.19	–	–
н1652	н1670	24.96	–	–
н1670	н1669	17.26	–	–
н1669	н1668	20.43	–	–
н1668	н1667	14.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 6/1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	945 кв.м ± 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{945} * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4881
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница смещена и пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию, с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4881
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4168</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5537

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1658	–	–	50908 8.57	22111 16.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1659	–	–	50909 9.27	22111 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1660	–	–	50909 6.35	22111 28.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1661	–	–	50909 3.48	22111 34.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1662	–	–	50909 0.39	22111 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1657	–	–	50908 8.84	22111 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1656	–	–	50908 5.22	22111 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1655	–	–	50908 3.67	22111 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1654	–	–	50905 7.94	22111 38.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1663	–	–	50906 2.43	22111 27.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1664	–	–	50907 2.06	22111 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1665	–	–	50908 5.28	22111 12.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1666	–	–	50908 4.50	22111 14.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1658	–	–	50908 8.57	22111 16.26	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
4	50908 8.57	22111 16.26	–	–	–	–	–
5	50909 7.75	22111 21.60	–	–	–	–	–
6	50909 9.27	22111 21.56	–	–	–	–	–
7	50909 6.01	22111 29.06	–	–	–	–	–
8	50909 3.48	22111 34.87	–	–	–	–	–
9	50909 0.39	22111 41.98	–	–	–	–	–
3	50908 8.84	22111 45.60	–	–	–	–	–
2	50908 5.22	22111 44.19	–	–	–	–	–
1	50908 3.59	22111 48.05	–	–	–	–	–
11	50905 7.91	22111 38.47	–	–	–	–	–
12	50906 5.01	22111 23.26	–	–	–	–	–
1	50907 2.61	22111 07.19	–	–	–	–	–
2	50908 5.08	22111 12.83	–	–	–	–	–
3	50908 4.39	22111 14.49	–	–	–	–	–
4	50908 8.57	22111 16.26	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5537

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1658	н1659	11.94	–	–
н1659	н1660	7.32	–	–
н1660	н1661	7.20	–	–
н1661	н1662	7.75	–	–
н1662	н1657	3.94	–	–
н1657	н1656	3.88	–	–
н1656	н1655	4.27	–	–
н1655	н1654	27.55	–	–
н1654	н1663	11.92	–	–
н1663	н1664	22.86	–	–
н1664	н1665	14.61	–	–
н1665	н1666	1.84	–	–
н1666	н1658	4.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1005 кв.м ± 6.34 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	978
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по фактическому землепользованию (есть забор), существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:4700
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5537</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5536

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651	–	–	50907 4.76	22111 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1650	–	–	50904 6.11	22111 68.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1654	–	–	50905 7.94	22111 38.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1655	–	–	50908 3.67	22111 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1656	–	–	50908 5.22	22111 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1657	–	–	50908 8.84	22111 45.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1651	–	–	50907 4.76	22111 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50908 7.21	22111 49.40	–	–	–	–	–
19	50907 4.76	22111 78.55	–	–	–	–	–
17	50904 5.47	22111 67.93	–	–	–	–	–
18	50904 8.09	22111 63.05	–	–	–	–	–
2	50905 7.91	22111 38.47	–	–	–	–	–
1	50908 3.59	22111 48.05	–	–	–	–	–
2	50908 5.22	22111 44.19	–	–	–	–	–
3	50908 8.84	22111 45.60	–	–	–	–	–
1	50908 7.21	22111 49.40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1651	н1650	30.43	–	–

н1650	н1654	32.23	–	–
н1654	н1655	27.55	–	–
н1655	н1656	4.27	–	–
н1656	н1657	3.88	–	–
н1657	н1651	35.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Смещен угол с северной стороны. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. Площадь без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5536</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4167

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1653	–	–	50910 3.22	22111 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1652	–	–	50908 8.91	22111 84.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1670	–	–	50909 8.51	22111 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1669	–	–	50910 5.26	22111 45.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1668	–	–	50911 3.43	22111 26.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1671	–	–	50912 7.29	22111 32.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1672	–	–	50912 6.48	22111 34.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1673	–	–	50912 0.75	22111 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1674	–	–	50911 4.87	22111 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1653	–	–	50910 3.22	22111 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1284	50911 4.34	22111 62.74	–	–	–	–	–
4804	50910 3.22	22111 90.21	–	–	–	–	–
4952	50908 9.21	22111 84.79	–	–	–	–	–
4949	50910 2.63	22111 47.60	–	–	–	–	–
4950	50910 4.02	22111 43.84	–	–	–	–	–
4951	50910 7.50	22111 33.96	–	–	–	–	–
4947	50911 0.30	22111 26.38	–	–	–	–	–

4948	50911 0.84	22111 24.95	–	–	–	–	–
4236	50912 4.06	22111 32.15	–	–	–	–	–
4800	50912 3.72	22111 33.20	–	–	–	–	–
4801	50912 1.25	22111 41.00	–	–	–	–	–
4802	50911 8.27	22111 50.37	–	–	–	–	–
4803	50911 4.59	22111 61.96	–	–	–	–	–
1284	50911 4.34	22111 62.74	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1653	н1652	15.57	–	–
н1652	н1670	24.96	–	–
н1670	н1669	17.26	–	–
н1669	н1668	20.43	–	–
н1668	н1671	15.18	–	–
н1671	н1672	2.08	–	–
н1672	н1673	14.74	–	–
н1673	н1674	15.29	–	–
н1674	н1653	30.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	975
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ31
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница смещена и пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию,

		с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4698
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4167</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4199

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1675	–	–	50915 1.20	22111 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1676	–	–	50913 7.91	22111 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1677	–	–	50913 5.70	22111 71.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1678	–	–	50911 9.86	22111 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1674	–	–	50911 4.87	22111 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1673	–	–	50912 0.75	22111 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1672	–	–	50912 6.48	22111 34.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1675	–	–	50915 1.20	22111 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50914 8.61	22111 45.55	–	–	–	–	–
2	50914 8.34	22111 46.11	–	–	–	–	–
3	50913 7.13	22111 68.61	–	–	–	–	–
4	50913 5.70	22111 71.53	–	–	–	–	–
5	50911 9.86	22111 64.35	–	–	–	–	–
6	50911 4.59	22111 61.96	–	–	–	–	–
7	50911 8.27	22111 50.37	–	–	–	–	–
8	50912 1.25	22111 41.00	–	–	–	–	–
9	50912 3.72	22111 33.20	–	–	–	–	–
1	50914 8.61	22111 45.55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4199

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1675	н1676	29.05	–	–
н1676	н1677	2.43	–	–
н1677	н1678	17.39	–	–
н1678	н1674	5.42	–	–
н1674	н1673	15.29	–	–
н1673	н1672	14.74	–	–
н1672	н1675	27.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. 4/1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 кв.м ± 5.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4880
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание 59:32:1410001:4698, расположенное на соседнем ЗУ. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4880
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4199</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4198

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1679	–	–	50918 2.74	22111 61.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1680	–	–	50918 3.55	22111 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1681	–	–	50917 9.55	22111 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1682	–	–	50917 1.30	22111 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1676	–	–	50913 7.91	22111 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1675	–	–	50915 1.20	22111 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1683	–	–	50916 6.16	22111 54.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1684	–	–	50916 7.87	22111 53.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1679	–	–	50918 2.74	22111 61.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50918 4.26	22111 62.17	–	–	–	–	–
2	50918 3.14	22111 64.37	–	–	–	–	–
3	50917 2.23	22111 85.86	–	–	–	–	–
4	50917 1.30	22111 87.69	–	–	–	–	–
5	50913 5.70	22111 71.53	–	–	–	–	–
6	50913 7.13	22111 68.61	–	–	–	–	–
7	50914 8.34	22111 46.11	–	–	–	–	–
8	50914 8.61	22111 45.55	–	–	–	–	–
9	50916 6.16	22111 54.27	–	–	–	–	–

10	50916 7.87	22111 53.71	–	–	–	–	–
1	50918 4.26	22111 62.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1679	н1680	1.88	–	–
н1680	н1681	9.21	–	–
н1681	н1682	18.23	–	–
н1682	н1676	36.67	–	–
н1676	н1675	29.05	–	–
н1675	н1683	16.77	–	–
н1683	н1684	1.80	–	–
н1684	н1679	16.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1054 кв.м ± 6.51 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 6.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1132
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает постройку соседнего ЗУ. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию по забору с учетом строений. ОКС 59:32:1410001:4228
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4198</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1682	–	–	50917 1.30	22111 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1685	–	–	50915 7.39	22112 13.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1686	–	–	50913 0.28	22112 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1687	–	–	50910 7.45	22111 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1678	–	–	50911 9.86	22111 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1677	–	–	50913 5.70	22111 71.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1676	–	–	50913 7.91	22111 72.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1682	–	–	50917 1.30	22111 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50917 1.30	22111 87.69	–	–	–	–	–
3	50915 7.39	22112 13.64	–	–	–	–	–
4	50910 7.45	22111 91.75	–	–	–	–	–
5	50911 9.86	22111 64.35	–	–	–	–	–
6	50913 5.70	22111 71.53	–	–	–	–	–
1	50917 1.30	22111 87.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1682	н1685	29.44	–	–
н1685	н1686	29.60	–	–
н1686	н1687	24.93	–	–

н1687	н1678	30.08	–	–
н1678	н1677	17.39	–	–
н1677	н1676	2.43	–	–
н1676	н1682	36.67	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м ± 8.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подсобного приусадебного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании	–

	земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:4229
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:98</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1015

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1647	–	–	50910 2.35	22111 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1648	–	–	50909 6.17	22112 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1639	–	–	50909 1.74	22112 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1646	–	–	50906 6.86	22112 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1645	–	–	50905 7.80	22112 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1644	–	–	50904 6.19	22111 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1643	–	–	50903 5.00	22111 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1626	–	–	50902 9.01	22111 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1625	–	–	50903 7.12	22111 65.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1649	–	–	50903 9.22	22111 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1650	–	–	50904 6.11	22111 68.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1651	–	–	50907 4.76	22111 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1652	–	–	50908 8.91	22111 84.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1653	–	–	50910 3.22	22111 90.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1647	–	–	50910 2.35	22111 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
31	50910 2.35	22111 92.14	–	–	–	–	–
99	50909 6.41	22112 05.88	–	–	–	–	–
32	50909 1.15	22112 18.04	–	–	–	–	–
33	50906 6.64	22112 04.51	–	–	–	–	–
34	50905 7.78	22112 01.90	–	–	–	–	–
35	50904 6.19	22111 98.72	–	–	–	–	–
36	50903 5.00	22111 95.82	–	–	–	–	–
44	50903 1.83	22111 94.93	–	–	–	–	–
37	50902 9.90	22111 94.40	–	–	–	–	–
38	50903 8.52	22111 66.53	–	–	–	–	–
39	50904 7.26	22111 70.04	–	–	–	–	–
40	50904 9.11	22111 70.79	–	–	–	–	–
31	50910 2.35	22111 92.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1015

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1647	н1648	14.88	–	–
н1648	н1639	11.39	–	–
н1639	н1646	27.67	–	–
н1646	н1645	9.38	–	–
н1645	н1644	11.97	–	–
н1644	н1643	11.56	–	–
н1643	н1626	6.23	–	–
н1626	н1625	29.44	–	–
н1625	н1649	2.11	–	–
н1649	н1650	7.25	–	–
н1650	н1651	30.43	–	–
н1651	н1652	15.19	–	–
н1652	н1653	15.57	–	–
н1653	н1647	2.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское, 4-1
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1923 кв.м ± 9.09 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1923} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 9.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1797
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4294
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1015</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1305

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1639	–	–	50909 1.74	22112 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1646	–	–	50906 6.86	22112 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1645	–	–	50905 7.80	22112 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1644	–	–	50904 6.19	22111 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1643	–	–	50903 5.00	22111 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1626	–	–	50902 9.01	22111 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1627	–	–	50902 0.23	22112 23.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1638	–	–	50902 2.15	22112 24.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1636	–	–	50905 1.65	22112 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1642	–	–	50908 1.95	22112 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1641	–	–	50908 2.86	22112 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1640	–	–	50908 8.64	22112 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1639	–	–	50909 1.74	22112 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
32	50909 1.15	22112 18.04	–	–	–	–	–

33	50906 6.64	22112 04.51	–	–	–	–	–
34	50905 7.78	22112 01.90	–	–	–	–	–
35	50904 6.19	22111 98.72	–	–	–	–	–
36	50903 5.00	22111 95.82	–	–	–	–	–
44	50903 1.83	22111 94.93	–	–	–	–	–
37	50902 9.90	22111 94.40	–	–	–	–	–
2852	50902 4.89	22112 09.65	–	–	–	–	–
2851	50902 3.63	22112 13.50	–	–	–	–	–
1835	50902 0.23	22112 23.73	–	–	–	–	–
1836	50902 2.15	22112 24.31	–	–	–	–	–
1837	50905 1.37	22112 33.03	–	–	–	–	–
738	50908 1.30	22112 43.44	–	–	–	–	–
2850	50908 2.86	22112 39.43	–	–	–	–	–
12	50908 8.64	22112 24.52	–	–	–	–	–
32	50909 1.15	22112 18.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1639	н1646	27.67	–	–
н1646	н1645	9.38	–	–
н1645	н1644	11.97	–	–
н1644	н1643	11.56	–	–
н1643	н1626	6.23	–	–
н1626	н1627	30.91	–	–
н1627	н1638	2.01	–	–
н1638	н1636	30.71	–	–
н1636	н1642	31.68	–	–
н1642	н1641	2.84	–	–
н1641	н1640	15.99	–	–
н1640	н1639	8.91	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 4 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2013 кв.м ± 9.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2013} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 9.33$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1990
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4294
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4294
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1305</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5112

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1636	–	–	50905 1.65	22112 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1637	–	–	50904 3.45	22112 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1635	–	–	50904 0.97	22112 65.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1630	–	–	50901 0.61	22112 56.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1629	–	–	50901 2.16	22112 51.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1628	–	–	50901 2.73	22112 49.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1627	–	–	50902 0.23	22112 23.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1638	–	–	50902 2.15	22112 24.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1636	–	–	50905 1.65	22112 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50905 1.37	22112 33.03	–	–	–	–	–
2	50904 4.76	22112 53.07	–	–	–	–	–
3	50904 4.10	22112 53.14	–	–	–	–	–
4	50904 2.04	22112 59.21	–	–	–	–	–
5	50904 0.20	22112 65.10	–	–	–	–	–
6	50901 0.61	22112 56.49	–	–	–	–	–
18	50901 2.16	22112 51.22	–	–	–	–	–
19	50901 2.73	22112 49.30	–	–	–	–	–
20	50902 0.23	22112 23.73	–	–	–	–	–

21	50902 2.15	22112 24.31	–	–	–	–	–
1	50905 1.37	22112 33.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636	н1637	25.85	–	–
н1637	н1635	8.35	–	–
н1635	н1630	31.63	–	–
н1630	н1629	5.49	–	–
н1629	н1628	2.00	–	–
н1628	н1627	26.65	–	–
н1627	н1638	2.01	–	–
н1638	н1636	30.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1096 кв.м ± 6.62 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1079
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4293
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по забору с учетом измененных границ смежных зу. Увеличение площади в пределах 10%. ОКС 59:32:1410001:4293
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5112</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1634	–	–	50902 8.85	22112 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1633	–	–	50903 9.40	22112 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1719	–	–	50903 6.22	22112 80.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1718	–	–	50904 7.43	22112 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1736	–	–	50904 5.49	22112 90.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1735	–	–	50904 0.99	22113 05.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1737	–	–	50903 6.88	22113 04.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1738	–	–	50902 6.75	22113 01.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1739	–	–	50901 9.71	22112 97.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1740	–	–	50902 0.42	22112 95.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1741	–	–	50902 1.57	22112 91.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1634	–	–	50902 8.85	22112 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50902 8.85	22112 67.10	–	–	–	–	–
2	50903 8.73	22112 70.07	–	–	–	–	–
3	50903 6.52	22112 77.56	–	–	–	–	–

4	50903 5.98	22112 80.10	–	–	–	–	–
5	50904 7.43	22112 84.86	–	–	–	–	–
6	50904 3.68	22112 95.95	–	–	–	–	–
7	50904 2.38	22112 99.79	–	–	–	–	–
8	50904 0.22	22113 06.16	–	–	–	–	–
9	50902 6.75	22113 01.35	–	–	–	–	–
10	50901 9.71	22112 97.91	–	–	–	–	–
11	50902 0.42	22112 95.52	–	–	–	–	–
12	50902 1.57	22112 91.65	–	–	–	–	–
1	50902 8.85	22112 67.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1634	н1633	10.97	–	–
н1633	н1719	10.59	–	–
н1719	н1718	12.13	–	–
н1718	н1736	6.10	–	–
н1736	н1735	15.95	–	–
н1735	н1737	4.26	–	–
н1737	н1738	10.70	–	–

н1738	н1739	7.84	–	–
н1739	н1740	2.49	–	–
н1740	н1741	4.04	–	–
н1741	н1634	25.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2б
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 кв.м ± 5.15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 5.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками

		этажностью не выше 3 этажей.
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Увеличение площади в пределах 10%
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5110</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1633	–	–	50903 9.40	22112 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1634	–	–	50902 8.85	22112 67.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1631	–	–	50900 9.22	22112 61.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1630	–	–	50901 0.61	22112 56.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1635	–	–	50904 0.97	22112 65.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1633	–	–	50903 9.40	22112 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50903 8.73	22112 70.07	–	–	–	–	–
2	50902 8.85	22112 67.10	–	–	–	–	–
3	50900 9.22	22112 61.22	–	–	–	–	–
4	50901 0.61	22112 56.49	–	–	–	–	–
5	50904 0.20	22112 65.10	–	–	–	–	–
1	50903 8.73	22112 70.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633	н1634	10.97	–	–
н1634	н1631	20.49	–	–
н1631	н1630	4.93	–	–
н1630	н1635	31.63	–	–
н1635	н1633	5.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 кв.м \pm 2.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{158} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 2.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	155
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей (придомовые стоянки легковых автомобилей на 2 машино-места).
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ17
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом измененных границ смежных зу. Увеличение площади в пределах 10%

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:32:1410001:5113

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1032

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1718	–	–	50904 7.43	22112 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1729	–	–	50906 8.41	22112 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1732	–	–	50906 4.92	22113 03.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1731	–	–	50906 2.56	22113 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1733	–	–	50905 6.63	22113 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1734	–	–	50904 6.69	22113 07.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1735	–	–	50904 0.99	22113 05.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1736	–	–	50904 5.49	22112 90.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1718	–	–	50904 7.43	22112 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
610	50904 3.68	22112 95.95	–	–	–	–	–
611	50904 7.43	22112 84.86	–	–	–	–	–
617	50906 6.57	22112 92.54	–	–	–	–	–
616	50906 4.34	22112 99.52	–	–	–	–	–
615	50906 3.11	22113 03.36	–	–	–	–	–
614	50906 1.67	22113 07.86	–	–	–	–	–
613	50904 0.22	22113 06.16	–	–	–	–	–
612	50904 2.38	22112 99.79	–	–	–	–	–
610	50904 3.68	22112 95.95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1032

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718	н1729	22.41	–	–
н1729	н1732	11.04	–	–
н1732	н1731	5.95	–	–
н1731	н1733	5.94	–	–
н1733	н1734	9.99	–	–
н1734	н1735	5.88	–	–
н1735	н1736	15.95	–	–
н1736	н1718	6.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовый пер, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	440 кв.м ± 4.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	400

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4838
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с учетом объектов капитального строительства. ОКС 59:32:1410001:4838
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1032</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4809

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1727	–	–	50909 1.44	22113 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1730	–	–	50908 8.02	22113 10.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1731	–	–	50906 2.56	22113 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1732	–	–	50906 4.92	22113 03.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1729	–	–	50906 8.41	22112 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1728	–	–	50908 8.42	22113 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1727	–	–	50909 1.44	22113 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50909 0.43	22113 00.53	–	–	–	–	–
2	50908 7.50	22113 09.87	–	–	–	–	–
3	50906 1.67	22113 07.86	–	–	–	–	–
4	50906 3.11	22113 03.36	–	–	–	–	–
5	50906 4.34	22112 99.52	–	–	–	–	–
6	50906 6.57	22112 92.54	–	–	–	–	–
1	50909 0.43	22113 00.53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4809

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1727	н1730	8.71	–	–
н1730	н1731	25.51	–	–
н1731	н1732	5.95	–	–
н1732	н1729	11.04	–	–

н1729	н1728	21.45	–	–
н1728	н1727	3.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 кв.м \pm 3.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{320} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 3.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	324
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для благоустройства территории (устройство газонов, пешеходных дорожек и других элементов благоустройства)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ18

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает здание. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию с учетом объектов капитального строительства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4809</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1718	–	–	50904 7.43	22112 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1729	–	–	50906 8.41	22112 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1728	–	–	50908 8.42	22113 00.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1727	–	–	50909 1.44	22113 02.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1726	–	–	50910 0.77	22113 04.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1725	–	–	50910 5.26	22112 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1724	–	–	50910 8.72	22112 93.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1723	–	–	50910 5.68	22112 91.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1722	–	–	50910 8.80	22112 86.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1721	–	–	50911 1.24	22112 88.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1720	–	–	50911 5.58	22112 82.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1713	–	–	50910 9.90	22112 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1714	–	–	50910 4.48	22112 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1715	–	–	50906 9.01	22112 65.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1637	–	–	50904 3.45	22112 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1635	–	–	50904 0.97	22112 65.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1633	–	–	50903 9.40	22112 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1719	–	–	50903 6.22	22112 80.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1718	–	–	50904 7.43	22112 84.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
611	50904 7.43	22112 84.86	–	–	–	–	–
617	50906 6.57	22112 92.54	–	–	–	–	–
618	50909 0.43	22113 00.53	–	–	–	–	–
2106	50909 7.71	22113 02.97	–	–	–	–	–
2107	50910 0.68	22113 04.06	–	–	–	–	–
2108	50910 5.00	22112 98.14	–	–	–	–	–
2109	50910	22112	–	–	–	–	–

	8.58	93.13					
2110	50910 7.90	22112 92.48	–	–	–	–	–
2114	50910 5.87	22112 90.55	–	–	–	–	–
2113	50910 9.03	22112 85.87	–	–	–	–	–
2115	50911 1.55	22112 87.87	–	–	–	–	–
2116	50911 5.58	22112 82.08	–	–	–	–	–
2111	50910 9.90	22112 77.86	–	–	–	–	–
2112	50910 4.48	22112 73.82	–	–	–	–	–
2117	50906 9.01	22112 65.34	–	–	–	–	–
1834	50904 2.04	22112 59.21	–	–	–	–	–
1831	50904 0.20	22112 65.10	–	–	–	–	–
1832	50903 6.52	22112 77.56	–	–	–	–	–
1839	50903 5.98	22112 80.10	–	–	–	–	–
611	50904 7.43	22112 84.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1718	н1729	22.41	–	–
н1729	н1728	21.45	–	–

н1728	н1727	3.52	–	–
н1727	н1726	9.64	–	–
н1726	н1725	7.83	–	–
н1725	н1724	6.16	–	–
н1724	н1723	3.71	–	–
н1723	н1722	5.49	–	–
н1722	н1721	2.99	–	–
н1721	н1720	7.58	–	–
н1720	н1713	7.08	–	–
н1713	н1714	6.76	–	–
н1714	н1715	36.47	–	–
н1715	н1637	26.77	–	–
н1637	н1635	8.35	–	–
н1635	н1633	5.02	–	–
н1633	н1719	10.59	–	–
н1719	н1718	12.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 6 д, 1 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1962 кв.м ± 9.45 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1962} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 9.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1932
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4714
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:101</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5529

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1716	–	–	50911 6.12	22112 81.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1711	–	–	50911 4.21	22112 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1712	–	–	50911 0.44	22112 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1713	–	–	50910 9.90	22112 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1714	–	–	50910 4.48	22112 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1715	–	–	50906 9.01	22112 65.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1637	–	–	50904 3.45	22112 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1636	–	–	50905 1.65	22112 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1642	–	–	50908 1.95	22112 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1705	–	–	50909 7.05	22112 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1704	–	–	50911 5.68	22112 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1703	–	–	50912 5.75	22112 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1702	–	–	50913 0.31	22112 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1717	–	–	50913 0.62	22112 59.58	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1708	–	–	50912 6.53	22112 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1709	–	–	50912 2.27	22112 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1716	–	–	50911 6.12	22112 81.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50913 0.62	22112 59.58	–	–	–	–	–
1	50912 5.55	22112 68.91	–	–	–	–	–
2	50912 1.43	22112 74.76	–	–	–	–	–
2	50911 6.12	22112 81.37	–	–	–	–	–
3	50911 4.21	22112 79.93	–	–	–	–	–
4	50911 0.44	22112 77.11	–	–	–	–	–
5	50910 9.90	22112 77.86	–	–	–	–	–
6	50910 4.48	22112 73.82	–	–	–	–	–
7	50906 9.01	22112 65.34	–	–	–	–	–
8	50904 2.04	22112 59.21	–	–	–	–	–
9	50904	22112	–	–	–	–	–

	4.10	53.14					
10	50904 4.76	22112 53.07	–	–	–	–	–
11	50905 1.37	22112 33.03	–	–	–	–	–
12	50908 1.30	22112 43.44	–	–	–	–	–
13	50910 0.92	22112 50.23	–	–	–	–	–
14	50911 7.44	22112 55.94	–	–	–	–	–
15	50912 1.90	22112 57.05	–	–	–	–	–
16	50912 7.22	22112 56.46	–	–	–	–	–
3	50912 8.89	22112 53.13	–	–	–	–	–
4	50912 9.57	22112 54.11	–	–	–	–	–
5	50913 0.31	22112 57.50	–	–	–	–	–
1	50913 0.62	22112 59.58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5529

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1716	н1711	2.39	–	–
н1711	н1712	4.71	–	–
н1712	н1713	0.92	–	–
н1713	н1714	6.76	–	–
н1714	н1715	36.47	–	–

н1715	н1637	26.77	–	–
н1637	н1636	25.85	–	–
н1636	н1642	31.68	–	–
н1642	н1705	15.94	–	–
н1705	н1704	19.63	–	–
н1704	н1703	10.45	–	–
н1703	н1702	4.74	–	–
н1702	н1717	2.10	–	–
н1717	н1708	8.60	–	–
н1708	н1709	7.66	–	–
н1709	н1716	9.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5529

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с.п. Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2027 кв.м ± 9.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 9.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Наложение на исходный ЗУ 59:32:1410001:100. Границы со смежными участками скорректированы с учетом сведений АФС 1997-1999. ОКС 59:32:1410001:4714
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5529</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4856

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1700	–	–	50913 8.08	22112 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1701	–	–	50913 2.18	22112 54.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1702	–	–	50913 0.31	22112 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1703	–	–	50912 5.75	22112 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1704	–	–	50911 5.68	22112 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1705	–	–	50909 7.05	22112 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1642	–	–	50908 1.95	22112 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1641	–	–	50908 2.86	22112 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1640	–	–	50908 8.64	22112 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1700	–	–	50913 8.08	22112 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
13	50913 3.49	22112 44.05	–	–	–	–	–
14	50912 7.22	22112 56.46	–	–	–	–	–
15	50912 1.90	22112 57.05	–	–	–	–	–
16	50911 7.44	22112 55.94	–	–	–	–	–
17	50910 0.92	22112 50.23	–	–	–	–	–
18	50908 1.30	22112 43.44	–	–	–	–	–
19	50908 2.86	22112 39.43	–	–	–	–	–

20	50908 8.64	22112 24.52	–	–	–	–	–
13	50913 3.49	22112 44.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4856

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700	н1701	11.37	–	–
н1701	н1702	3.19	–	–
н1702	н1703	4.74	–	–
н1703	н1704	10.45	–	–
н1704	н1705	19.63	–	–
н1705	н1642	15.94	–	–
н1642	н1641	2.84	–	–
н1641	н1640	15.99	–	–
н1640	н1700	53.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	878 кв.м ± 6.34 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ участка относительно фактических. Границы уточнены по фактическому землепользованию, существующему на местности более 15 лет, что подтверждается цифровым ортофотопланом масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. с сохранением площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4856		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5388

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1686	–	–	50913 0.28	22112 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1688	–	–	50912 7.75	22112 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1689	–	–	50912 5.13	22112 16.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1648	–	–	50909 6.17	22112 05.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1647	–	–	50910 2.35	22111 92.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1653	–	–	50910 3.22	22111 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1687	–	–	50910 7.45	22111 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1686	–	–	50913 0.28	22112 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50913 0.28	22112 01.76	–	–	–	–	–
1	50912 9.71	22112 03.30	–	–	–	–	–
2	50912 7.46	22112 09.41	–	–	–	–	–
3	50912 5.66	22112 16.82	–	–	–	–	–
4	50909 6.41	22112 05.88	–	–	–	–	–
5	50910 2.35	22111 92.14	–	–	–	–	–
7	50910 3.22	22111 90.21	–	–	–	–	–
8	50910 7.45	22111 91.75	–	–	–	–	–
1	50913 0.28	22112 01.76	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5388

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------------------------	----------------------	---

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1686	н1688	8.16	–	–
н1688	н1689	7.50	–	–
н1689	н1648	30.93	–	–
н1648	н1647	14.88	–	–
н1647	н1653	2.12	–	–
н1653	н1687	4.50	–	–
н1687	н1686	24.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2а
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 кв.м ± 4.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{497} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	497
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	400

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5400, 59:32:1410001:5406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому землепользованию. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1410001:5400, 59:32:1410001:5406
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5388</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4857

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1690	–	–	50915 0.89	22112 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1691	–	–	50914 4.78	22112 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1692	–	–	50914 7.55	22112 33.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1693	–	–	50914 9.71	22112 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1694	–	–	50914 6.92	22112 39.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1695	–	–	50914 6.16	22112 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1696	–	–	50914 4.35	22112 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1697	–	–	50914 3.21	22112 41.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1698	–	–	50914 1.28	22112 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1699	–	–	50914 0.56	22112 46.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1700	–	–	50913 8.08	22112 45.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1640	–	–	50908 8.64	22112 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1639	–	–	50909 1.74	22112 16.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1648	–	–	50909 6.17	22112 05.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1689	–	–	50912 5.13	22112 16.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1688	–	–	50912 7.75	22112 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1690	–	–	50915 0.89	22112 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
3	50915 0.64	22112 20.11	–	–	–	–	–
4	50914 8.63	22112 24.48	–	–	–	–	–
5	50914 4.63	22112 32.16	–	–	–	–	–
18	50914 7.55	22112 33.69	–	–	–	–	–
6	50914 9.71	22112 34.83	–	–	–	–	–
7	50914 6.92	22112 39.40	–	–	–	–	–
8	50914 6.16	22112 39.02	–	–	–	–	–
9	50914 4.35	22112 41.89	–	–	–	–	–
10	50914 3.21	22112 41.33	–	–	–	–	–
11	50914 0.06	22112 47.08	–	–	–	–	–
12	50913	22112	–	–	–	–	–

	7.96	46.09					
13	50913 3.49	22112 44.05	–	–	–	–	–
14	50908 8.64	22112 24.52	–	–	–	–	–
15	50909 1.15	22112 18.04	–	–	–	–	–
16	50909 6.41	22112 05.88	–	–	–	–	–
17	50912 5.66	22112 16.82	–	–	–	–	–
2	50912 7.46	22112 09.41	–	–	–	–	–
3	50915 0.64	22112 20.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4857

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1690	н1691	13.12	–	–
н1691	н1692	3.06	–	–
н1692	н1693	2.44	–	–
н1693	н1694	5.35	–	–
н1694	н1695	0.85	–	–
н1695	н1696	3.39	–	–
н1696	н1697	1.27	–	–
н1697	н1698	4.12	–	–
н1698	н1699	1.49	–	–
н1699	н1700	2.70	–	–
н1700	н1640	53.59	–	–

н1640	н1639	8.91	–	–
н1639	н1648	11.39	–	–
н1648	н1689	30.93	–	–
н1689	н1688	7.50	–	–
н1688	н1690	25.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1386 кв.м ± 7.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1386} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 7.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ18
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки, границы установлены в соответствии с фактическим использованием. ОКС 59:32:1410001:4308
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4857</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4174

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3475	–	–	50878 8.16	22108 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3476	–	–	50878 0.95	22108 35.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3477	–	–	50878 0.53	22108 36.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3478	–	–	50877 9.06	22108 38.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3479	–	–	50877 0.82	22108 54.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3480	–	–	50876 1.41	22108 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3481	–	–	50872 3.02	22108 51.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3482	–	–	50872 7.47	22108 43.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3483	–	–	50873 4.43	22108 30.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3484	–	–	50873 7.23	22108 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3485	–	–	50873 9.13	22108 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3486	–	–	50873 9.30	22108 21.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3487	–	–	50874 1.21	22108 17.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3455	–	–	50874 9.02	22108 03.39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3454	–	–	50875 0.71	22108 00.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3453	–	–	50878 0.22	22108 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3475	–	–	50878 8.16	22108 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	50878 8.16	22108 21.81	–	–	–	–	–
2	50878 0.95	22108 35.37	–	–	–	–	–
3	50878 0.53	22108 36.16	–	–	–	–	–
4	50877 9.06	22108 38.91	–	–	–	–	–
5	50877 0.82	22108 54.43	–	–	–	–	–
6	50876 1.41	22108 72.12	–	–	–	–	–
7	50872 3.02	22108 51.54	–	–	–	–	–
8	50872 7.47	22108 43.29	–	–	–	–	–
9	50873 6.97	22108 25.69	–	–	–	–	–
10	50873 7.23	22108 25.22	–	–	–	–	–
11	50873	22108	–	–	–	–	–

	9.13	21.70					
12	50873 9.30	22108 21.39	–	–	–	–	–
13	50874 1.21	22108 17.85	–	–	–	–	–
14	50875 0.71	22108 00.25	–	–	–	–	–
1	50878 8.16	22108 21.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3475	н3476	15.36	–	–
н3476	н3477	0.89	–	–
н3477	н3478	3.12	–	–
н3478	н3479	17.57	–	–
н3479	н3480	20.04	–	–
н3480	н3481	43.56	–	–
н3481	н3482	9.37	–	–
н3482	н3483	14.68	–	–
н3483	н3484	5.86	–	–
н3484	н3485	4.00	–	–
н3485	н3486	0.35	–	–
н3486	н3487	4.02	–	–
н3487	н3455	16.43	–	–
н3455	н3454	3.57	–	–
н3454	н3453	34.05	–	–

н3453	н3475	9.16	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4174				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 32а д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 10.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1200		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5163, 59:32:1410001:5164, 59:32:1410001:5165, 59:32:1410001:5166, 59:32:1410001:5204, 59:32:1410001:5463		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку среднеэтажную		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Данный земельный участок включен в КППР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:5163, 59:32:1410001:5164, 59:32:1410001:5165, 59:32:1410001:5166, 59:32:1410001:5204, 59:32:1410001:5463</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4174</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4990

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3485	–	–	50873 9.13	22108 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3484	–	–	50873 7.23	22108 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3483	–	–	50873 4.43	22108 30.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3488	–	–	50873 0.52	22108 34.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3489	–	–	50872 5.94	22108 30.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3490	–	–	50873 6.21	22108 18.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3485	–	–	50873 9.13	22108 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50873 9.13	22108 21.70	–	–	–	–	–
2	50873 7.23	22108 25.22	–	–	–	–	–
3	50873 6.97	22108 25.69	–	–	–	–	–
4	50872 9.68	22108 33.37	–	–	–	–	–
5	50872 5.38	22108 29.33	–	–	–	–	–
6	50873 5.72	22108 18.47	–	–	–	–	–
1	50873 9.13	22108 21.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4990

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3485	н3484	4.00	–	–
н3484	н3483	5.86	–	–
н3483	н3488	5.64	–	–
н3488	н3489	6.37	–	–

н3489	н3490	15.11	–	–
н3490	н3485	4.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4990

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86 кв.м \pm 1.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{86} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 1.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	86
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения детской площадки (для занятий физкультурой)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границы земельного участка. Осуществлено исправление реестровой ошибки. Площадь без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4990</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:77

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2053	–	–	50928 6.63	22113 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2061	–	–	50929 2.78	22113 62.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2060	–	–	50929 5.70	22113 60.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2059	–	–	50930 2.95	22113 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2058	–	–	50929 2.31	22113 40.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2057	–	–	50928 1.56	22113 34.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2056	–	–	50927 1.38	22113 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2055	–	–	50926 2.66	22113 23.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2045	–	–	50924 0.19	22113 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2046	–	–	50924 4.11	22113 64.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2047	–	–	50924 8.07	22113 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2048	–	–	50926 0.05	22113 74.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2049	–	–	50926 4.73	22113 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2050	–	–	50927 2.06	22113 81.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н2051	–	–	50927 8.73	22113 84.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2052	–	–	50928 1.80	22113 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2042	–	–	50928 2.95	22113 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2054	–	–	50928 8.88	22113 74.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2053	–	–	50928 6.63	22113 72.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
2238	50928 6.63	22113 72.86	–	–	–	–	–
2239	50929 2.78	22113 62.41	–	–	–	–	–
2253	50929 5.70	22113 60.29	–	–	–	–	–
2252	50930 2.95	22113 45.54	–	–	–	–	–
2251	50929 2.31	22113 40.13	–	–	–	–	–
2250	50928 1.56	22113 34.10	–	–	–	–	–
2249	50926	22113	–	–	–	–	–

	8.04	27.11					
2248	50926 2.66	22113 23.61	–	–	–	–	–
2247	50924 0.19	22113 62.00	–	–	–	–	–
2246	50924 4.11	22113 64.75	–	–	–	–	–
2245	50924 8.07	22113 66.90	–	–	–	–	–
2244	50926 0.05	22113 74.14	–	–	–	–	–
2243	50926 4.73	22113 76.45	–	–	–	–	–
2242	50927 2.06	22113 81.17	–	–	–	–	–
2241	50927 8.73	22113 84.40	–	–	–	–	–
2240	50928 1.80	22113 86.55	–	–	–	–	–
2255	50928 2.95	22113 86.51	–	–	–	–	–
2254	50928 8.88	22113 74.81	–	–	–	–	–
2238	50928 6.63	22113 72.86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053	н2061	12.13	–	–
н2061	н2060	3.61	–	–
н2060	н2059	16.44	–	–

н2059	н2058	11.94	–	–
н2058	н2057	12.33	–	–
н2057	н2056	11.30	–	–
н2056	н2055	10.35	–	–
н2055	н2045	44.48	–	–
н2045	н2046	4.79	–	–
н2046	н2047	4.51	–	–
н2047	н2048	14.00	–	–
н2048	н2049	5.22	–	–
н2049	н2050	8.72	–	–
н2050	н2051	7.41	–	–
н2051	н2052	3.75	–	–
н2052	н2042	1.15	–	–
н2042	н2054	13.12	–	–
н2054	н2053	2.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2120 кв.м ± 9.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2120} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.00^2 / (2 * 1.00) = 9.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2120
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4688
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:4688
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:77</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4989

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3471	–	–	50879 5.55	22108 08.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3472	–	–	50879 0.68	22108 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3473	–	–	50878 6.17	22108 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3474	–	–	50879 1.38	22108 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3471	–	–	50879 5.55	22108 08.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50879 5.55	22108 08.54	–	–	–	–	–
2	50879 0.68	22108 17.27	–	–	–	–	–
3	50878 5.87	22108 14.57	–	–	–	–	–
4	50879 0.74	22108 05.90	–	–	–	–	–
1	50879 5.55	22108 08.54	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4989

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3471	н3472	10.00	–	–
н3472	н3473	5.21	–	–
н3473	н3474	10.06	–	–
н3474	н3471	4.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м \pm 1.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для временной парковки (на 4 маш. Места)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на дорогу. Границы скорректированы по фактическому использованию.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4989		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1955	–	–	50933 0.88	22114 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1968	–	–	50931 9.48	22114 45.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1954	–	–	50931 1.23	22114 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1946	–	–	50931 2.51	22114 61.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1947	–	–	50930 7.90	22114 68.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1967	–	–	50934 6.56	22114 83.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1966	–	–	50934 6.72	22114 83.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1965	–	–	50934 7.13	22114 83.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1964	–	–	50935 6.54	22114 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1963	–	–	50934 7.40	22114 61.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1962	–	–	50935 4.04	22114 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1961	–	–	50935 5.22	22114 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1960	–	–	50934 6.44	22114 39.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1959	–	–	50934 6.39	22114 38.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1958	–	–	50934 2.81	22114 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1957	–	–	50934 1.23	22114 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1956	–	–	50933 9.65	22114 32.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1955	–	–	50933 0.88	22114 25.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1507	50933 0.88	22114 25.45	–	–	–	–	–
1589	50931 9.48	22114 45.47	–	–	–	–	–
1524	50931 1.23	22114 59.99	–	–	–	–	–
1523	50931 2.51	22114 61.01	–	–	–	–	–
1522	50930 7.90	22114 68.24	–	–	–	–	–
1521	50934 6.56	22114 83.58	–	–	–	–	–
1520	50934 6.72	22114 83.65	–	–	–	–	–
1519	50934 7.13	22114 83.83	–	–	–	–	–
1518	50935	22114	–	–	–	–	–

	6.47	66.83					
1517	50935 5.66	22114 66.36	–	–	–	–	–
1516	50934 9.20	22114 62.61	–	–	–	–	–
1515	50934 7.40	22114 61.57	–	–	–	–	–
1514	50935 4.04	22114 48.86	–	–	–	–	–
1513	50935 5.15	22114 46.75	–	–	–	–	–
1512	50934 6.42	22114 39.85	–	–	–	–	–
1511	50934 6.39	22114 38.01	–	–	–	–	–
1510	50934 2.81	22114 35.11	–	–	–	–	–
1509	50934 1.23	22114 33.83	–	–	–	–	–
1508	50933 9.65	22114 32.55	–	–	–	–	–
1507	50933 0.88	22114 25.45	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1955	н1968	23.04	–	–
н1968	н1954	16.70	–	–
н1954	н1946	1.64	–	–
н1946	н1947	8.57	–	–
н1947	н1967	41.59	–	–

н1967	н1966	0.17	–	–
н1966	н1965	0.45	–	–
н1965	н1964	19.57	–	–
н1964	н1963	10.47	–	–
н1963	н1962	14.34	–	–
н1962	н1961	2.55	–	–
н1961	н1960	11.30	–	–
н1960	н1959	1.48	–	–
н1959	н1958	4.61	–	–
н1958	н1957	2.03	–	–
н1957	н1956	2.03	–	–
н1956	н1955	11.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 2а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 кв.м ± 8.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1596} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1600

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ21
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:4217
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:64</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	–	–	50876 8.44	22116 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н232	–	–	50876 9.49	22116 48.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н210	–	–	50877 4.02	22116 29.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н211	–	–	50872 6.68	22116 21.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н212	–	–	50871 9.41	22116 44.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н231	–	–	50876 8.44	22116 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
911	50876 8.44	22116 53.05	–	–	–	–	–
913	50877 4.02	22116 29.65	–	–	–	–	–
912	50872 6.68	22116 21.62	–	–	–	–	–
910	50871 9.41	22116 44.30	–	–	–	–	–
911	50876 8.44	22116 53.05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231	н232	4.53	–	–
н232	н210	19.52	–	–
н210	н211	48.02	–	–
н211	н212	23.82	–	–
н212	н231	49.80	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д,

		Ясная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 кв.м \pm 7.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 7.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ9
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы. Также устанавливается средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства.

	ОКС 59:32:1410001:5401
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:208</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1379

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3578	–	–	50971 2.84	22113 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3593	–	–	50970 8.53	22113 24.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3592	–	–	50970 8.11	22113 24.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3591	–	–	50970 4.69	22113 22.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3590	–	–	50954 6.74	22112 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3589	–	–	50953 8.55	22112 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3588	–	–	50953 9.25	22112 12.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3587	–	–	50953 4.50	22112 09.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3586	–	–	50953 2.05	22112 12.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3585	–	–	50953 7.05	22112 16.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3584	–	–	50953 7.77	22112 15.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3583	–	–	50954 5.83	22112 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3582	–	–	50970 2.92	22113 23.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3581	–	–	50970 7.41	22113 26.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н3580	–	–	50970 7.10	22113 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3579	–	–	50971 1.34	22113 29.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3578	–	–	50971 2.84	22113 27.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1328	50971 2.84	22113 27.07	–	–	–	–	–
1339	50970 8.53	22113 24.22	–	–	–	–	–
1338	50970 8.11	22113 24.92	–	–	–	–	–
1	50970 4.69	22113 22.65	–	–	–	–	–
2	50954 6.74	22112 19.28	–	–	–	–	–
1337	50953 8.55	22112 13.93	–	–	–	–	–
1336	50953 9.25	22112 12.91	–	–	–	–	–
1335	50953 4.50	22112 09.33	–	–	–	–	–
1334	50953 2.05	22112 12.88	–	–	–	–	–
1333	50953 7.05	22112 16.63	–	–	–	–	–
1332	50953	22112	–	–	–	–	–

	7.77	15.44					
4	50954 5.83	22112 20.73	–	–	–	–	–
5	50970 2.92	22113 23.50	–	–	–	–	–
1331	50970 7.41	22113 26.41	–	–	–	–	–
1330	50970 7.10	22113 27.07	–	–	–	–	–
1329	50971 1.34	22113 29.85	–	–	–	–	–
1328	50971 2.84	22113 27.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3578	н3593	5.17	–	–
н3593	н3592	0.82	–	–
н3592	н3591	4.10	–	–
н3591	н3590	188.77	–	–
н3590	н3589	9.78	–	–
н3589	н3588	1.24	–	–
н3588	н3587	5.95	–	–
н3587	н3586	4.31	–	–
н3586	н3585	6.25	–	–
н3585	н3584	1.39	–	–
н3584	н3583	9.64	–	–
н3583	н3582	187.72	–	–

н3582	н3581	5.35	–	–
н3581	н3580	0.73	–	–
н3580	н3579	5.07	–	–
н3579	н3578	3.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1379

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	створ № 44
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 кв.м ± 4.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{386} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под объекты внутреннего водного транспорта
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1379</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5357

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1410001:5357 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н2488	–	–	50951 8.88	22111 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2492	–	–	50953 2.89	22111 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2491	–	–	50954 3.92	22111 37.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2490	–	–	50954 4.81	22111 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н2461	–	–	50956 0.75	22111 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2462	–	–	50955 1.44	22111 05.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2489	–	–	50953 8.23	22110 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2488	–	–	50951 8.88	22111 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50956 0.32	22111 10.14	–	–	–	–	–
2	50956 0.65	22111 10.76	–	–	–	–	–
3	50954 4.81	22111 36.61	–	–	–	–	–
4	50953 1.15	22111 35.61	–	–	–	–	–
5	50951 8.88	22111 37.93	–	–	–	–	–
6	50953 8.23	22110 98.73	–	–	–	–	–
7	50955 1.44	22111 05.90	–	–	–	–	–
1	50956 0.32	22111 10.14	–	–	–	–	–
59:32:141 0001:5357 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н2493	–	–	50952	22111	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.01	45.96	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н2497	–	–	50953 5.10	22111 44.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2496	–	–	50953 4.79	22111 41.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2495	–	–	50952 8.67	22111 41.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2494	–	–	50952 3.67	22111 42.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2493	–	–	50952 4.01	22111 45.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50953 5.10	22111 44.34	–	–	–	–	–
2	50952 4.01	22111 45.96	–	–	–	–	–
3	50952 3.67	22111 42.79	–	–	–	–	–
8	50952 8.67	22111 41.85	–	–	–	–	–
9	50953 4.79	22111 41.15	–	–	–	–	–
1	50953 5.10	22111 44.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1410001:5357 (1)	–	–	–	–
н2488	н2492	14.24	–	–
н2492	н2491	11.16	–	–
н2491	н2490	1.00	–	–
н2490	н2461	30.51	–	–
н2461	н2462	10.42	–	–
н2462	н2489	15.03	–	–
н2489	н2488	43.72	–	–
59:32:1410001:5357 (2)	–	–	–	–
н2493	н2497	11.21	–	–
н2497	н2496	3.21	–	–
н2496	н2495	6.16	–	–
н2495	н2494	5.09	–	–
н2494	н2493	3.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 кв.м \pm 6.01 кв.м (1) 860.29 кв.м \pm 5.87 кв.м (2) 36.97 кв.м \pm 1.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.01$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860.29} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.87$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36.97} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 1.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ24
10.	Иные сведения	Границы уточнены по фактическому землепользованию. Площадь без изменений. ОКС 59:32:1400001:492.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:5357

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н411	–	–	50869 5.30	22119 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н428	–	–	50869 4.49	22119 48.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н429	–	–	50867 2.91	22119 48.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н430	–	–	50865 9.73	22119 58.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н431	–	–	50864 1.19	22119 67.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н432	–	–	50861 4.68	22119 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н433	–	–	50862 4.64	22119 40.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н434	–	–	50862 3.90	22119 18.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н435	–	–	50860 9.04	22119 15.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н436	–	–	50860 7.97	22119 22.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н437	–	–	50860 3.80	22119 29.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н438	–	–	50859 7.05	22119 27.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н439	–	–	50859 2.55	22119 37.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н440	–	–	50859 9.29	22119 56.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н441	–	–	50859 8.32	22119 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н442	–	–	50858 0.90	22119 50.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н443	–	–	50856 8.13	22119 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н444	–	–	50856 5.48	22119 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н445	–	–	50856 1.36	22119 29.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н446	–	–	50855 7.45	22119 24.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н447	–	–	50855 3.24	22119 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н448	–	–	50854 7.05	22119 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н415	–	–	50855	22118	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			6.11	92.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н414	–	–	50860 8.96	22119 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н413	–	–	50861 8.04	22119 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н412	–	–	50864 0.44	22119 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н411	–	–	50869 5.30	22119 37.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
5333	50869 5.30	22119 37.16	–	–	–	–	–
5350	50863 9.46	22119 15.14	–	–	–	–	–
5349	50861 8.04	22119 07.72	–	–	–	–	–
5348	50860 5.96	22119 05.25	–	–	–	–	–
5347	50855 6.11	22118 92.21	–	–	–	–	–
5346	50854 9.40	22119 18.10	–	–	–	–	–
5345	50855 3.15	22119 22.65	–	–	–	–	–
5344	50856 4.38	22119 30.65	–	–	–	–	–

5343	50856 8.72	22119 47.52	–	–	–	–	–
5342	50859 2.96	22119 36.45	–	–	–	–	–
5341	50860 5.07	22119 15.19	–	–	–	–	–
5340	50862 3.30	22119 19.42	–	–	–	–	–
5339	50862 3.60	22119 41.10	–	–	–	–	–
5338	50859 8.32	22119 57.92	–	–	–	–	–
5337	50862 9.96	22119 73.05	–	–	–	–	–
5336	50865 9.73	22119 58.02	–	–	–	–	–
5335	50867 2.91	22119 48.60	–	–	–	–	–
5334	50869 4.49	22119 48.55	–	–	–	–	–
5333	50869 5.30	22119 37.16	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н411	н428	11.42	–	–
н428	н429	21.58	–	–
н429	н430	16.20	–	–
н430	н431	20.75	–	–
н431	н432	33.11	–	–

н432	н433	12.12	–	–
н433	н434	21.64	–	–
н434	н435	15.36	–	–
н435	н436	7.63	–	–
н436	н437	7.81	–	–
н437	н438	6.88	–	–
н438	н439	10.89	–	–
н439	н440	19.88	–	–
н440	н441	1.69	–	–
н441	н442	18.81	–	–
н442	н443	12.92	–	–
н443	н444	2.71	–	–
н444	н445	19.26	–	–
н445	н446	5.98	–	–
н446	н447	4.30	–	–
н447	н448	9.82	–	–
н448	н415	25.89	–	–
н415	н414	54.19	–	–
н414	н413	9.74	–	–
н413	н412	23.86	–	–
н412	н411	58.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м \pm 15.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 15.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Зарегистрированные ОКС на зу отсутствуют

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3250002:120

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1378

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3425	–	–	50867 3.45	22106 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3426	–	–	50866 3.12	22106 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3427	–	–	50865 5.81	22106 75.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3428	–	–	50865 6.81	22106 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3429	–	–	50866 3.63	22106 62.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3430	–	–	50865 9.71	22106 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3431	–	–	50866 2.57	22106 55.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3425	–	–	50867 3.45	22106 62.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50867 4.25	22106 59.71	–	–	–	–	–
2	50867 2.11	22106 63.31	–	–	–	–	–
3	50866 7.67	22106 70.77	–	–	–	–	–
4	50866 3.63	22106 77.56	–	–	–	–	–
5	50866 3.33	22106 77.38	–	–	–	–	–
6	50866 1.39	22106 76.25	–	–	–	–	–
7	50865 6.81	22106 73.59	–	–	–	–	–
8	50866 3.63	22106 62.01	–	–	–	–	–
9	50865 9.71	22106 59.70	–	–	–	–	–
10	50866 3.86	22106 53.18	–	–	–	–	–
11	50866 8.28	22106 55.97	–	–	–	–	–

12	50867 2.19	22106 58.42	–	–	–	–	–
1	50867 4.25	22106 59.71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3425	н3426	20.15	–	–
н3426	н3427	8.63	–	–
н3427	н3428	1.96	–	–
н3428	н3429	13.44	–	–
н3429	н3430	4.55	–	–
н3430	н3431	5.37	–	–
н3431	н3425	13.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1378

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	200 кв.м ± 2.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$1.40^2 / (2 * 1.40) = 2.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Граница участка пересекает строение В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию. Площадь и конфигурация без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:1378		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1403

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704	–	–	50860 2.03	22114 22.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н737	–	–	50860 3.93	22114 10.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н735	–	–	50860 7.98	22113 83.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н734	–	–	50860 8.65	22113 78.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н733	–	–	50860 9.33	22113 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н732	–	–	50861 0.13	22113 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н702	–	–	50858 0.54	22113 63.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н703	–	–	50857 3.84	22114 08.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н704	–	–	50860 2.03	22114 22.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1346	50860 2.03	22114 22.91	–	–	–	–	–
1	50860 7.98	22113 83.02	–	–	–	–	–
2	50860 8.65	22113 78.56	–	–	–	–	–
3	50860 9.33	22113 74.12	–	–	–	–	–
3713	50861 0.18	22113 68.83	–	–	–	–	–
4	50861 0.13	22113 68.82	–	–	–	–	–
3714	50858 0.54	22113 63.87	–	–	–	–	–
3715	50857 3.86	22114 08.57	–	–	–	–	–
1346	50860 2.03	22114 22.91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704	н737	12.80	–	–
н737	н735	27.53	–	–
н735	н734	4.51	–	–
н734	н733	4.49	–	–
н733	н732	5.36	–	–
н732	н702	30.00	–	–
н702	н703	45.42	–	–
н703	н704	31.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:1403

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Култаевское, д. Петровка, позиция 8
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1500 кв.м ± 8.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 8.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1500

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:1403</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4151

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764	–	–	50861 5.31	22113 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н765	–	–	50862 5.26	22113 36.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н766	–	–	50864 5.12	22113 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н767	–	–	50864 4.59	22113 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н768	–	–	50864 3.91	22113 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н755	–	–	50863 8.44	22113 79.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н754	–	–	50862 4.51	22113 77.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н733	–	–	50860 9.33	22113 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н732	–	–	50861 0.13	22113 68.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н769	–	–	50861 1.34	22113 60.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н770	–	–	50861 4.95	22113 36.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н764	–	–	50861 5.31	22113 34.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1348	50861 5.31	22113 34.23	–	–	–	–	–
1349	50862 5.26	22113 36.43	–	–	–	–	–
4327	50864 5.12	22113 40.81	–	–	–	–	–

4325	50864 4.59	22113 43.89	–	–	–	–	–
4324	50864 3.91	22113 47.86	–	–	–	–	–
4326	50863 8.44	22113 79.83	–	–	–	–	–
4328	50860 9.33	22113 74.12	–	–	–	–	–
4329	50861 0.13	22113 68.82	–	–	–	–	–
1627	50861 1.34	22113 60.77	–	–	–	–	–
1347	50861 4.95	22113 36.67	–	–	–	–	–
1348	50861 5.31	22113 34.23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764	н765	10.19	–	–
н765	н766	20.34	–	–
н766	н767	3.13	–	–
н767	н768	4.03	–	–
н768	н755	32.43	–	–
н755	н754	14.21	–	–
н754	н733	15.46	–	–
н733	н732	5.36	–	–
н732	н769	8.14	–	–
н769	н770	24.37	–	–

н770	н764	2.47	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4151				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.03 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.03$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4938		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	В ходе определения		

		<p>местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. Искключение чересполосицы.</p> <p>ОКС 59:32:1410001:4938</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4151</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4150

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771	–	–	50867 3.11	22113 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н773	–	–	50867 3.83	22113 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н772	–	–	50867 5.21	22113 47.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н766	–	–	50864 5.12	22113 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н767	–	–	50864 4.59	22113 43.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н768	–	–	50864 3.91	22113 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н755	–	–	50863 8.44	22113 79.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н756	–	–	50865 6.06	22113 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н757	–	–	50866 8.34	22113 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н771	–	–	50867 3.11	22113 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4320	50867 3.11	22113 59.13	–	–	–	–	–
4321	50867 3.83	22113 55.15	–	–	–	–	–
4323	50867 5.21	22113 47.46	–	–	–	–	–
4327	50864 5.12	22113 40.81	–	–	–	–	–
4325	50864 4.59	22113 43.89	–	–	–	–	–
4324	50864 3.91	22113 47.86	–	–	–	–	–
4326	50863 8.44	22113 79.83	–	–	–	–	–

4322	50866 8.34	22113 85.70	–	–	–	–	–
4320	50867 3.11	22113 59.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771	н773	4.04	–	–
н773	н772	7.81	–	–
н772	н766	30.82	–	–
н766	н767	3.13	–	–
н767	н768	4.03	–	–
н768	н755	32.43	–	–
н755	н756	17.95	–	–
н756	н757	12.52	–	–
н757	н771	26.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 10
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной	1200 кв.м ± 7.00 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1410001:5492
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4150</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4148

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н760	–	–	50872 9.49	22113 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н780	–	–	50873 2.90	22113 82.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н779	–	–	50873 3.76	22113 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н778	–	–	50873 7.54	22113 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н777	–	–	50872 9.84	22113 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н775	–	–	50870 6.38	22113 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н776	–	–	50870 3.70	22113 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н774	–	–	50870 2.84	22113 70.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н758	–	–	50869 8.28	22113 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н759	–	–	50872 0.98	22113 95.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н760	–	–	50872 9.49	22113 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4312	50872 9.49	22113 97.69	–	–	–	–	–
4313	50873 2.90	22113 82.22	–	–	–	–	–
4314	50873 3.76	22113 78.26	–	–	–	–	–
4315	50873 7.54	22113 61.23	–	–	–	–	–
1350	50872 9.84	22113 59.53	–	–	–	–	–

4319	50870 6.38	22113 54.37	–	–	–	–	–
4317	50870 3.70	22113 66.67	–	–	–	–	–
4316	50870 2.84	22113 70.61	–	–	–	–	–
4318	50869 8.28	22113 91.56	–	–	–	–	–
4312	50872 9.49	22113 97.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н760	н780	15.84	–	–
н780	н779	4.05	–	–
н779	н778	17.44	–	–
н778	н777	7.89	–	–
н777	н775	24.02	–	–
н775	н776	12.59	–	–
н776	н774	4.03	–	–
н774	н758	21.44	–	–
н758	н759	23.13	–	–
н759	н760	8.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м \pm 6.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ13
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1410001:4148

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4146

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н716	–	–	50879 1.10	22113 73.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н782	–	–	50878 2.12	22113 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н781	–	–	50876 9.95	22113 68.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н762	–	–	50876 0.68	22114 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н763	–	–	50877 1.58	22114 06.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н715	–	–	50878 0.43	22114 07.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н716	–	–	50879 1.10	22113 73.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1340	50879 1.10	22113 73.07	–	–	–	–	–
1351	50878 2.12	22113 71.08	–	–	–	–	–
4310	50876 9.95	22113 68.39	–	–	–	–	–
4309	50876 0.68	22114 03.79	–	–	–	–	–
4308	50877 1.62	22114 05.94	–	–	–	–	–
4307	50878 0.43	22114 07.69	–	–	–	–	–
1340	50879 1.10	22113 73.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716	н782	9.20	–	–
н782	н781	12.46	–	–
н781	н762	36.59	–	–
н762	н763	11.13	–	–

н763	н715	9.00	–	–
н715	н716	36.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м ± 5.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12

10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4146

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748	–	–	50874 7.63	22114 47.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н751	–	–	50876 1.19	22114 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н752	–	–	50877 7.97	22114 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н753	–	–	50876 6.62	22114 50.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н748	–	–	50874 7.63	22114 47.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1342	50875 8.34	22114 49.88	–	–	–	–	–
1343	50874 8.87	22114 48.66	–	–	–	–	–
4332	50875 9.68	22114 12.80	–	–	–	–	–
4331	50876 8.96	22114 14.61	–	–	–	–	–
4330	50877 7.76	22114 16.35	–	–	–	–	–
1341	50876 7.09	22114 51.00	–	–	–	–	–
1342	50875 8.34	22114 49.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748	н751	38.25	–	–
н751	н752	17.20	–	–
н752	н753	36.48	–	–
н753	н748	19.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	–

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м \pm 5.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади. Приведение в соответствие погрешности точек.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4152</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4153

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н748	–	–	50874 7.63	22114 47.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н751	–	–	50876 1.19	22114 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н750	–	–	50872 9.09	22114 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н747	–	–	50872 8.41	22114 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н745	–	–	50871 9.34	22114 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н749	–	–	50872 5.95	22114 45.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н748	–	–	50874 7.63	22114 47.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1343	50874 8.87	22114 48.66	–	–	–	–	–
4332	50875 9.68	22114 12.80	–	–	–	–	–
4333	50874 0.41	22114 09.02	–	–	–	–	–
4335	50872 7.64	22114 06.52	–	–	–	–	–
4334	50871 8.81	22114 44.79	–	–	–	–	–
1343	50874 8.87	22114 48.66	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748	н751	38.25	–	–
н751	н750	32.88	–	–
н750	н747	2.58	–	–
н747	н745	38.60	–	–
н745	н749	6.62	–	–
н749	н748	21.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 3
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5342
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного

		происхождения (забор), с сохранением площади. Приведение в соответствие погрешности точек. ОКС 59:32:1410001:5342
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4153</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4154

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745	–	–	50871 9.34	22114 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н747	–	–	50872 8.41	22114 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н743	–	–	50869 6.78	22114 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н709	–	–	50868 9.83	22114 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н746	–	–	50870 2.18	22114 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н745	–	–	50871 9.34	22114 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4334	50871 8.81	22114 44.79	–	–	–	–	–
4335	50872 7.64	22114 06.52	–	–	–	–	–
4338	50869 7.36	22114 00.56	–	–	–	–	–
4337	50868 9.49	22114 39.48	–	–	–	–	–
4336	50871 5.52	22114 44.29	–	–	–	–	–
4334	50871 8.81	22114 44.79	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745	н747	38.60	–	–
н747	н743	32.27	–	–
н743	н709	39.22	–	–
н709	н746	12.55	–	–
н746	н745	17.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 кв.м \pm 6.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор). Приведение в соответствие погрешности точек. ОКС 59:32:1410001:5571
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4154</u>		

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4155

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743	–	–	50869 6.78	22114 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н744	–	–	50868 8.04	22113 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н742	–	–	50866 7.78	22113 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н708	–	–	50866 0.81	22114 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н709	–	–	50868 9.83	22114 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н743	–	–	50869 6.78	22114 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4337	50868 9.49	22114 39.48	–	–	–	–	–
4338	50869 7.36	22114 00.56	–	–	–	–	–
4340	50866 7.43	22113 94.69	–	–	–	–	–
4339	50866 0.18	22114 33.92	–	–	–	–	–
4337	50868 9.49	22114 39.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743	н744	9.02	–	–
н744	н742	20.65	–	–
н742	н708	39.96	–	–
н708	н709	29.54	–	–
н709	н743	39.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1177 кв.м \pm 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1177} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор). Приведение в соответствие погрешности точек.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4155		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4201

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н742	–	–	50866 7.78	22113 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н708	–	–	50866 0.81	22114 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н707	–	–	50864 4.87	22114 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н741	–	–	50864 6.28	22114 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н740	–	–	50864 7.22	22114 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н739	–	–	50865 2.61	22113 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н742	–	–	50866 7.78	22113 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50866 7.43	22113 94.69	–	–	–	–	–
2	50866 0.18	22114 33.92	–	–	–	–	–
3	50864 5.50	22114 31.14	–	–	–	–	–
4	50865 2.61	22113 91.78	–	–	–	–	–
1	50866 7.43	22113 94.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742	н708	39.96	–	–
н708	н707	16.25	–	–
н707	н741	7.21	–	–
н741	н740	2.01	–	–
н740	н739	30.73	–	–
н739	н742	15.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 5.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4824
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:1410001:4200 по фактическому использованию (установлен забор). ОКС

	59:32:1410001:4824
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4201</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4200

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	–	–	50865 2.61	22113 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н740	–	–	50864 7.22	22114 22.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н741	–	–	50864 6.28	22114 23.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н707	–	–	50864 4.87	22114 30.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н706	–	–	50863 0.95	22114 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н738	–	–	50863 7.46	22113 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н739	–	–	50865 2.61	22113 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50865 2.61	22113 91.78	–	–	–	–	–
2	50864 5.50	22114 31.14	–	–	–	–	–
3	50864 2.54	22114 30.58	–	–	–	–	–
4	50863 0.95	22114 28.38	–	–	–	–	–
5	50863 7.74	22113 88.86	–	–	–	–	–
1	50865 2.61	22113 91.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	н740	30.73	–	–
н740	н741	2.01	–	–
н741	н707	7.21	–	–
н707	н706	14.14	–	–
н706	н738	40.05	–	–
н738	н739	15.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м ± 5.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 5.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:1410001:4201 по

		фактическому использованию (установлен забор). Площадь без изменений.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4200</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4801

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н736	–	–	50862 3.04	22113 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н738	–	–	50863 7.46	22113 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н706	–	–	50863 0.95	22114 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н705	–	–	50861 6.28	22114 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н736	–	–	50862 3.04	22113 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50862 3.04	22113 85.98	–	–	–	–	–
2	50863 7.74	22113 88.86	–	–	–	–	–
3	50863 0.95	22114 28.38	–	–	–	–	–
4	50861 6.28	22114 25.60	–	–	–	–	–
1	50862 3.04	22113 85.98	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4801

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н736	н738	14.70	–	–
н738	н706	40.05	–	–
н706	н705	14.93	–	–
н705	н736	40.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4801

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Дальняя ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	13

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м \pm 5.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 5.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4937
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. ОКС 59:32:1410001:4937
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4801		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4158

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715	–	–	50878 0.43	22114 07.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н763	–	–	50877 1.58	22114 06.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н762	–	–	50876 0.68	22114 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н761	–	–	50873 8.36	22113 99.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н760	–	–	50872 9.49	22113 97.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н759	–	–	50872 0.98	22113 95.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н758	–	–	50869 8.28	22113 91.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н757	–	–	50866 8.34	22113 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н756	–	–	50865 6.06	22113 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н755	–	–	50863 8.44	22113 79.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н754	–	–	50862 4.51	22113 77.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н733	–	–	50860 9.33	22113 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н734	–	–	50860 8.65	22113 78.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н735	–	–	50860 7.98	22113 83.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н736	–	–	50862 3.04	22113 85.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н738	–	–	50863 7.46	22113 88.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н739	–	–	50865 2.61	22113 91.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н742	–	–	50866 7.78	22113 94.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н744	–	–	50868 8.04	22113 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н743	–	–	50869 6.78	22114 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н747	–	–	50872 8.41	22114 07.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н750	–	–	50872 9.09	22114 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н751	–	–	50876	22114	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			1.19	12.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н752	–	–	50877 7.97	22114 15.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н714	–	–	50877 8.71	22114 15.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н715	–	–	50878 0.43	22114 07.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
4307	50878 0.43	22114 07.69	–	–	–	–	–
4308	50877 1.62	22114 05.94	–	–	–	–	–
4309	50876 0.68	22114 03.79	–	–	–	–	–
4311	50873 8.36	22113 99.42	–	–	–	–	–
4312	50872 9.49	22113 97.69	–	–	–	–	–
4318	50869 8.28	22113 91.56	–	–	–	–	–
4322	50866 8.34	22113 85.70	–	–	–	–	–
4326	50863 8.44	22113 79.83	–	–	–	–	–
4328	50860 9.33	22113 74.12	–	–	–	–	–
4345	50860 8.65	22113 78.56	–	–	–	–	–

4344	50860 7.98	22113 83.02	—	—	—	—	—
20	50862 3.04	22113 85.98	—	—	—	—	—
4342	50863 7.74	22113 88.86	—	—	—	—	—
21	50865 2.61	22113 91.78	—	—	—	—	—
4340	50866 7.43	22113 94.69	—	—	—	—	—
4338	50869 7.36	22114 00.56	—	—	—	—	—
4335	50872 7.64	22114 06.52	—	—	—	—	—
4333	50874 0.41	22114 09.02	—	—	—	—	—
4332	50875 9.68	22114 12.80	—	—	—	—	—
4331	50876 8.96	22114 14.61	—	—	—	—	—
4330	50877 7.76	22114 16.35	—	—	—	—	—
4307	50878 0.43	22114 07.69	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715	н763	9.00	—	—
н763	н762	11.13	—	—
н762	н761	22.74	—	—
н761	н760	9.04	—	—

н760	н759	8.68	–	–
н759	н758	23.13	–	–
н758	н757	30.51	–	–
н757	н756	12.52	–	–
н756	н755	17.95	–	–
н755	н754	14.21	–	–
н754	н733	15.46	–	–
н733	н734	4.49	–	–
н734	н735	4.51	–	–
н735	н736	15.35	–	–
н736	н738	14.70	–	–
н738	н739	15.43	–	–
н739	н742	15.45	–	–
н742	н744	20.65	–	–
н744	н743	9.02	–	–
н743	н747	32.27	–	–
н747	н750	2.58	–	–
н750	н751	32.88	–	–
н751	н752	17.20	–	–
н752	н714	0.75	–	–
н714	н715	8.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 кв.м \pm 11.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1526} * \sqrt{((1 + 4.13^2)/(2 * 4.13))} = 11.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1570
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ12
10.	Иные сведения	Границы скорректированы с учетом фактического использования. Приведение в соответствие погрешности точек.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4158		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4181

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н981	–	–	50877 5.52	22112 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н996	–	–	50879 5.66	22112 88.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н997	–	–	50877 9.65	22112 95.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н998	–	–	50876 8.49	22112 96.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н999	–	–	50875 9.09	22112 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1000	–	–	50875 3.08	22112 90.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н982	–	–	50874 3.58	22112 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н981	–	–	50877 5.52	22112 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50877 5.90	22112 57.37	–	–	–	–	–
2	50879 5.96	22112 89.79	–	–	–	–	–
3	50877 9.83	22112 96.83	–	–	–	–	–
4	50876 7.27	22112 97.77	–	–	–	–	–
5	50875 6.48	22112 95.25	–	–	–	–	–
6	50874 2.55	22112 80.70	–	–	–	–	–
1	50877 5.90	22112 57.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н981	н996	38.38	–	–

н996	н997	17.33	–	–
н997	н998	11.22	–	–
н998	н999	9.52	–	–
н999	н1000	7.40	–	–
н1000	н982	16.67	–	–
н982	н981	38.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	15
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 кв.м \pm 7.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1216
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4985, 59:32:1410001:5137

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений. ОКС 59:32:1410001:4985, 59:32:1410001:5137
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4181</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4186

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н986	–	–	50883 6.32	22112 14.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н987	–	–	50884 0.72	22112 26.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н988	–	–	50884 4.82	22112 43.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н989	–	–	50884 0.44	22112 58.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н990	–	–	50883 2.70	22112 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н991	–	–	50882 5.87	22112 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н992	–	–	50882 1.13	22112 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н993	–	–	50881 8.09	22112 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н994	–	–	50881 2.87	22112 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н984	–	–	50880 5.34	22112 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н986	–	–	50883 6.32	22112 14.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50883 5.60	22112 15.47	–	–	–	–	–
2	50884 0.72	22112 26.12	–	–	–	–	–
3	50884 4.99	22112 43.56	–	–	–	–	–
4	50884 0.91	22112 58.49	–	–	–	–	–
5	50883 3.79	22112 65.73	–	–	–	–	–

6	50882 5.84	22112 70.85	–	–	–	–	–
7	50880 5.56	22112 36.60	–	–	–	–	–
1	50883 5.60	22112 15.47	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н986	н987	12.00	–	–
н987	н988	17.79	–	–
н988	н989	16.12	–	–
н989	н990	10.50	–	–
н990	н991	8.06	–	–
н991	н992	8.65	–	–
н992	н993	5.99	–	–
н993	н994	10.19	–	–
н994	н984	14.70	–	–
н984	н986	37.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос., дом 13, участок 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245 кв.м \pm 7.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1245
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), с сохранением площади.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4186		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4184

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н984	–	–	50880 5.34	22112 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н994	–	–	50881 2.87	22112 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н993	–	–	50881 8.09	22112 57.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н992	–	–	50882 1.13	22112 63.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н991	–	–	50882 5.87	22112 70.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н995	–	–	50881 3.40	22112 77.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н996	–	–	50879 5.66	22112 88.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н981	–	–	50877 5.52	22112 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н980	–	–	50877 6.41	22112 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н984	–	–	50880 5.34	22112 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50880 5.56	22112 36.60	–	–	–	–	–
2	50882 5.84	22112 70.85	–	–	–	–	–
3	50879 7.30	22112 89.21	–	–	–	–	–
4	50879 5.96	22112 89.79	–	–	–	–	–
5	50877 5.90	22112 57.37	–	–	–	–	–
1	50880 5.56	22112 36.60	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н984	н994	14.70	—	—
н994	н993	10.19	—	—
н993	н992	5.99	—	—
н992	н991	8.65	—	—
н991	н995	14.52	—	—
н995	н996	20.93	—	—
н996	н981	38.38	—	—
н981	н980	1.06	—	—
н980	н984	34.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 16
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 кв.м ± 7.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1397

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4984
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования (дорога). Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). ОКС 59:32:1410001:4984
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4184</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4187

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н973	–	–	50875 5.36	22112 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н980	–	–	50877 6.41	22112 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н981	–	–	50877 5.52	22112 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н982	–	–	50874 3.58	22112 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н977	–	–	50872 9.42	22112 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н976	–	–	50873 3.82	22112 56.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н975	–	–	50874 3.85	22112 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н974	–	–	50874 9.12	22112 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н973	–	–	50875 5.36	22112 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50875 6.72	22112 26.15	–	–	–	–	–
2	50877 5.90	22112 57.37	–	–	–	–	–
3	50874 2.55	22112 80.70	–	–	–	–	–
4	50873 1.54	22112 69.20	–	–	–	–	–
5	50874 3.85	22112 34.35	–	–	–	–	–
1	50875 6.72	22112 26.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н973	н980	38.09	–	–
н980	н981	1.06	–	–
н981	н982	38.19	–	–
н982	н977	18.03	–	–
н977	н976	10.82	–	–
н976	н975	23.91	–	–
н975	н974	7.38	–	–
н974	н973	8.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 14 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м \pm 7.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5019
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница пересекает хоз.постройку. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. ОКС 59:32:1410001:5019
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4187</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4179

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983	–	–	50878 7.58	22112 05.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н984	–	–	50880 5.34	22112 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н980	–	–	50877 6.41	22112 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н973	–	–	50875 5.36	22112 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н983	–	–	50878 7.58	22112 05.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50878 7.61	22112 05.78	–	–	–	–	–
2	50880 5.56	22112 36.60	–	–	–	–	–
3	50877 5.90	22112 57.37	–	–	–	–	–
4	50875 6.72	22112 26.15	–	–	–	–	–
1	50878 7.61	22112 05.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983	н984	35.70	–	–
н984	н980	34.64	–	–
н980	н973	38.09	–	–
н973	н983	37.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 19

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1321 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1321} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1321
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка была допущена ошибка, граница внесены со смещением. В рамках ККР принято решение исправить реестровую ошибку. Границы скорректированы по фактическому землепользованию (установлен забор). ОКС 59:32:1410001:5141
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4179</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4185

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985	–	–	50881 8.71	22111 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н986	–	–	50883 6.32	22112 14.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н984	–	–	50880 5.34	22112 36.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н983	–	–	50878 7.58	22112 05.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н985	–	–	50881 8.71	22111 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	50882 0.62	22111 84.38	–	–	–	–	–
2	50883 5.60	22112 15.47	–	–	–	–	–
3	50880 5.56	22112 36.60	–	–	–	–	–
4	50878 7.61	22112 05.78	–	–	–	–	–
1	50882 0.62	22111 84.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985	н986	35.01	–	–
н986	н984	37.76	–	–
н984	н983	35.70	–	–
н983	н985	37.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	земельный участок 18

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1326 кв.м \pm 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1326} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:5144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости, а также при анализе «исходных» документов, выявлена ошибка в описании границ земельного участка, он частично выходит на территорию общего пользования. Границы земельного участка закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором). Площадь участка без изменений. ОКС 59:32:1410001:5144

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4185

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4177

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957	–	–	50881 4.65	22111 72.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н963	–	–	50881 8.31	22111 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н964	–	–	50881 7.45	22111 84.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н965	–	–	50880 0.04	22111 94.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н966	–	–	50879 2.00	22111 99.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н967	–	–	50878 6.38	22112 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н968	–	–	50878 1.38	22112 06.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н969	–	–	50877 6.95	22112 09.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н970	–	–	50877 1.97	22112 12.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н971	–	–	50876 0.59	22112 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н972	–	–	50875 6.30	22112 23.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н973	–	–	50875 5.36	22112 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н974	–	–	50874 9.12	22112 29.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н975	–	–	50874 3.85	22112 34.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н976	–	–	50873 3.82	22112 56.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н977	–	–	50872 9.42	22112 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н978	–	–	50872 8.81	22112 67.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н947	–	–	50872 1.61	22112 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н979	–	–	50873 5.02	22112 25.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н955	–	–	50874 9.81	22112 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н954	–	–	50878 2.84	22111 93.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н958	–	–	50880 4.37	22111 81.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н957	–	–	50881	22111	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			4.65	72.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	50881 5.27	22111 73.27	–	–	–	–	–
2	50882 0.62	22111 84.38	–	–	–	–	–
3	50878 7.61	22112 05.78	–	–	–	–	–
4	50875 6.72	22112 26.15	–	–	–	–	–
5	50874 3.85	22112 34.35	–	–	–	–	–
6	50873 1.54	22112 69.20	–	–	–	–	–
7	50872 1.55	22112 58.77	–	–	–	–	–
8	50873 4.41	22112 24.98	–	–	–	–	–
9	50874 9.47	22112 15.44	–	–	–	–	–
10	50878 2.84	22111 93.87	–	–	–	–	–
1	50881 5.27	22111 73.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957	н963	11.78	–	–
н963	н964	0.97	–	–
н964	н965	20.32	–	–

н965	н966	9.48	—	—
н966	н967	6.58	—	—
н967	н968	5.97	—	—
н968	н969	5.24	—	—
н969	н970	5.89	—	—
н970	н971	13.79	—	—
н971	н972	5.12	—	—
н972	н973	1.17	—	—
н973	н974	8.21	—	—
н974	н975	7.38	—	—
н975	н976	23.91	—	—
н976	н977	10.82	—	—
н977	н978	1.44	—	—
н978	н947	11.12	—	—
н947	н979	35.81	—	—
н979	н955	17.90	—	—
н955	н954	39.48	—	—
н954	н958	24.67	—	—
н958	н957	13.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/пос., дом 13, участок 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м \pm 7.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	331
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Границы скорректированы по объектам искусственного происхождения (забор), площадь земельного участка определена по фактическому землепользованию. Уменьшение площади более чем на 10%, необходимо согласие.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1410001:4177		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:100

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1704	–	–	50911 5.68	22112 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1706	–	–	50912 6.85	22112 61.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1707	–	–	50912 4.13	22112 65.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1708	–	–	50912 6.53	22112 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1709	–	–	50912 2.27	22112 73.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1710	–	–	50912 0.03	22112 72.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1711	–	–	50911 4.21	22112 79.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1712	–	–	50911 0.44	22112 77.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1713	–	–	50910 9.90	22112 77.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1714	–	–	50910 4.48	22112 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1715	–	–	50906 9.01	22112 65.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1637	–	–	50904 3.45	22112 57.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1636	–	–	50905 1.65	22112 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1642	–	–	50908 1.95	22112 42.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н1705	–	–	50909 7.05	22112 47.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н1704	–	–	50911 5.68	22112 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
715	50911 7.44	22112 55.94	–	–	–	–	–
716	50912 1.90	22112 57.05	–	–	–	–	–
2499	50912 4.91	22112 58.74	–	–	–	–	–
2498	50912 7.24	22112 59.74	–	–	–	–	–
2497	50912 5.93	22112 62.51	–	–	–	–	–
2495	50912 5.55	22112 68.91	–	–	–	–	–
2494	50912 1.43	22112 74.76	–	–	–	–	–
2493	50911 9.25	22112 73.19	–	–	–	–	–
2496	50911 4.21	22112 79.93	–	–	–	–	–
2492	50911 0.44	22112 77.11	–	–	–	–	–
2111	50910 9.90	22112 77.86	–	–	–	–	–
2112	50910 4.48	22112 73.82	–	–	–	–	–
2117	50906	22112	–	–	–	–	–

	9.01	65.34					
1834	50904 2.04	22112 59.21	–	–	–	–	–
1833	50904 4.10	22112 53.14	–	–	–	–	–
1838	50904 4.76	22112 53.07	–	–	–	–	–
1837	50905 1.37	22112 33.03	–	–	–	–	–
738	50908 1.30	22112 43.44	–	–	–	–	–
715	50911 7.44	22112 55.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1704	н1706	13.70	–	–
н1706	н1707	4.95	–	–
н1707	н1708	2.93	–	–
н1708	н1709	7.66	–	–
н1709	н1710	2.70	–	–
н1710	н1711	9.82	–	–
н1711	н1712	4.71	–	–
н1712	н1713	0.92	–	–
н1713	н1714	6.76	–	–
н1714	н1715	36.47	–	–
н1715	н1637	26.77	–	–
н1637	н1636	25.85	–	–

н1636	н1642	31.68	–	–
н1642	н1705	15.94	–	–
н1705	н1704	19.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 6 д, 2 кв
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1945 кв.м \pm 9.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1945} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 9.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1905
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Наложение на ЗУ 59:32:1410001:5529 (последующий). ОКС 59:32:1410001:4714
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:100</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:182

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3026	–	–	50890 0.23	22105 00.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3027	–	–	50889 7.11	22105 13.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3028	–	–	50889 1.39	22105 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3029	–	–	50888 2.48	22105 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3030	–	–	50888 3.47	22105 30.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3031	–	–	50888 5.42	22105 22.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3032	–	–	50888 6.39	22105 18.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3033	–	–	50888 8.34	22105 10.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3034	–	–	50889 0.26	22105 03.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3035	–	–	50889 5.93	22104 80.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3036	–	–	50889 6.28	22104 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3037	–	–	50890 5.22	22104 81.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3038	–	–	50890 4.85	22104 82.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3026	–	–	50890 0.23	22105 00.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
983	50890 4.85	22104 82.82	–	–	–	–	–
984	50890 0.23	22105 00.94	–	–	–	–	–
990	50889 7.11	22105 13.21	–	–	–	–	–
987	50889 1.39	22105 35.65	–	–	–	–	–
988	50888 2.48	22105 34.13	–	–	–	–	–
2584	50888 3.47	22105 30.19	–	–	–	–	–
2583	50888 5.42	22105 22.43	–	–	–	–	–
2582	50888 6.39	22105 18.54	–	–	–	–	–
989	50888 8.34	22105 10.78	–	–	–	–	–
979	50889 0.26	22105 03.11	–	–	–	–	–
980	50889 5.93	22104 80.47	–	–	–	–	–
981	50889 6.28	22104 79.01	–	–	–	–	–
982	50890 5.22	22104 81.37	–	–	–	–	–
983	50890 4.85	22104 82.82	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н3039	–	–	50889 3.22	22105 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н3040	–	–	50889 4.22	22105 22.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3041	–	–	50888 8.15	22105 26.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3042	–	–	50888 7.15	22105 24.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3039	–	–	50889 3.22	22105 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
991	50889 3.22	22105 21.07	–	–	–	–	–
994	50889 4.22	22105 22.81	–	–	–	–	–
993	50888 8.15	22105 26.30	–	–	–	–	–
992	50888 7.15	22105 24.56	–	–	–	–	–
991	50889 3.22	22105 21.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3026	н3027	12.66	–	–
н3027	н3028	23.16	–	–

н3028	н3029	9.04	–	–
н3029	н3030	4.06	–	–
н3030	н3031	8.00	–	–
н3031	н3032	4.01	–	–
н3032	н3033	8.00	–	–
н3033	н3034	7.91	–	–
н3034	н3035	23.34	–	–
н3035	н3036	1.50	–	–
н3036	н3037	9.25	–	–
н3037	н3038	1.50	–	–
н3038	н3026	18.70	–	–
–	–	–	–	–
н3039	н3040	2.01	–	–
н3040	н3041	7.00	–	–
н3041	н3042	2.01	–	–
н3042	н3039	7.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	с/п Култаевское
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 кв.м ± 5.38 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:182</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:216

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2831	–	–	50937 8.01	22109 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2832	–	–	50937 6.57	22109 91.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2847	–	–	50940 6.01	22109 89.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2846	–	–	50941 0.37	22109 95.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н2845	–	–	50940 8.88	22110 00.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н2844	–	–	50941 8.43	22110 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2843	–	–	50942 4.87	22109 98.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2842	–	–	50943 8.67	22109 76.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2841	–	–	50941 8.22	22109 61.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2840	–	–	50939 7.10	22109 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2839	–	–	50938 0.20	22109 82.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2830	–	–	50937 9.00	22109 85.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н2831	–	–	50937 8.01	22109 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1175	50937 8.01	22109 88.94	–	–	–	–	–

1176	50937 6.57	22109 91.90	–	–	–	–	–
4262	50940 6.01	22109 89.03	–	–	–	–	–
4261	50941 0.37	22109 95.11	–	–	–	–	–
4260	50940 8.88	22110 00.56	–	–	–	–	–
4259	50941 8.43	22110 02.32	–	–	–	–	–
4258	50942 4.87	22109 98.27	–	–	–	–	–
4257	50943 8.69	22109 76.71	–	–	–	–	–
4256	50941 8.22	22109 61.34	–	–	–	–	–
1685	50939 7.10	22109 44.51	–	–	–	–	–
1686	50938 0.20	22109 82.80	–	–	–	–	–
1175	50937 8.01	22109 88.94	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2831	н2832	3.29	–	–
н2832	н2847	29.58	–	–
н2847	н2846	7.48	–	–
н2846	н2845	5.65	–	–
н2845	н2844	9.71	–	–

н2844	н2843	7.61	–	–
н2843	н2842	25.62	–	–
н2842	н2841	25.57	–	–
н2841	н2840	27.01	–	–
н2840	н2839	41.85	–	–
н2839	н2830	2.92	–	–
н2830	н2831	3.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 14
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 кв.м \pm 8.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1818} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1818
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4878
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ27
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, исключение чересполосицы. ОКС 59:32:1410001:4878
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:216</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4792

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1224	–	–	50866 7.84	22111 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1226	–	–	50866 3.39	22111 59.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1227	–	–	50865 8.63	22111 58.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1228	–	–	50862 3.65	22111 47.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1229	–	–	50860 4.30	22111 41.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1230	–	–	50856 9.48	22111 31.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1145	–	–	50857 4.81	22111 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1144	–	–	50858 7.20	22111 17.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1231	–	–	50860 9.93	22111 23.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1225	–	–	50863 3.37	22111 31.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1224	–	–	50866 7.84	22111 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50866 7.84	22111 45.49	–	–	–	–	–
2	50866 3.39	22111 59.84	–	–	–	–	–
3	50865 8.63	22111 58.27	–	–	–	–	–
4	50862 3.65	22111 47.49	–	–	–	–	–
5	50860 4.30	22111 41.51	–	–	–	–	–

6	50856 9.48	22111 31.19	–	–	–	–	–
7	50857 4.81	22111 13.49	–	–	–	–	–
9	50858 7.20	22111 17.12	–	–	–	–	–
8	50860 9.93	22111 23.78	–	–	–	–	–
1	50866 7.84	22111 45.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4792

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1224	н1226	15.02	–	–
н1226	н1227	5.01	–	–
н1227	н1228	36.60	–	–
н1228	н1229	20.25	–	–
н1229	н1230	36.32	–	–
н1230	н1145	18.49	–	–
н1145	н1144	12.91	–	–
н1144	н1231	23.69	–	–
н1231	н1225	24.57	–	–
н1225	н1224	37.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:4792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754 кв.м \pm 9.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1754} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 9.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1410001:4870
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия (производственная база)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ14
10.	Иные сведения	Исключение чересполосицы с ЗУ 59:32:1410001:5041. Границу подтверждает цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленным в 2001-2005г. ОКС 59:32:1410001:4870
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:4792</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5367

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3594	–	–	50872 8.73	22107 41.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3595	–	–	50872 7.45	22107 43.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3449	–	–	50872 6.27	22107 45.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3458	–	–	50871 5.39	22107 64.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н3596	–	–	50867 7.30	22107 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н3597	–	–	50868 4.43	22107 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3598	–	–	50868 7.26	22107 23.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3599	–	–	50869 6.07	22107 28.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3600	–	–	50869 9.34	22107 22.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н3594	–	–	50872 8.73	22107 41.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50872 8.73	22107 41.07	–	–	–	–	–
2	50871 5.39	22107 64.55	–	–	–	–	–
3	50867 7.20	22107 44.56	–	–	–	–	–
4	50868 7.97	22107 23.03	–	–	–	–	–
5	50869 5.59	22107 28.05	–	–	–	–	–
6	50869 9.34	22107 22.46	–	–	–	–	–
1	50872 8.73	22107 41.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5367

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3594	н3595	2.61	–	–
н3595	н3449	2.37	–	–
н3449	н3458	22.02	–	–
н3458	н3596	43.16	–	–
н3596	н3597	17.33	–	–
н3597	н3598	6.00	–	–
н3598	н3599	10.28	–	–
н3599	н3600	6.83	–	–
н3600	н3594	34.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5367

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1200 кв.м ± 7.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.00$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:459, 59:32:1410001:5146, 59:32:0000000:15436, 59:32:1410001:5463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание жилой застройки
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в связи с приведением в соответствие сведений о площади содержащейся в ЕГРН и площади полученной при построении по координатам, содержащимся в ЕГРН. ОКС 59:32:1400001:459, 59:32:1410001:5146, 59:32:0000000:15436, 59:32:1410001:5463
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5367</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5466

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	50908 3.19	22120 12.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н80	–	–	50908 2.47	22120 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н81	–	–	50906 9.72	22120 30.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н82	–	–	50905 9.02	22120 30.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н83	–	–	50904 7.93	22120 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н84	–	–	50904 7.31	22120 21.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н85	–	–	50907 8.07	22120 16.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н77	–	–	50908 3.19	22120 12.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50908 6.29	22120 08.97	–	–	–	–	–
2	50908 6.86	22120 09.17	–	–	–	–	–
3	50906 9.34	22120 30.86	–	–	–	–	–
4	50905 8.97	22120 30.00	–	–	–	–	–
5	50904 7.88	22120 29.69	–	–	–	–	–
6	50904 7.31	22120 21.94	–	–	–	–	–
1	50907 8.07	22120 16.12	–	–	–	–	–
1	50908 6.29	22120 08.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5466

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н77	н80	2.29	–	–
н80	н81	20.32	–	–
н81	н82	10.70	–	–
н82	н83	11.09	–	–
н83	н84	8.55	–	–
н84	н85	31.17	–	–
н85	н77	6.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5466

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Пермский р-н
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Култаевское с/п
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 кв.м ± 3.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{318} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 3.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	318
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исключено пересечение с уточняемым участком 59:32:1410001:316.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5466</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5556

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1908	–	–	50919 8.10	22114 56.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1909	–	–	50918 2.87	22114 85.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1910	–	–	50915 6.87	22114 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1911	–	–	50916 1.64	22114 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н1912	–	–	50916 4.99	22114 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н1913	–	–	50916 7.68	22114 57.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1914	–	–	50917 6.51	22114 43.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1915	–	–	50918 5.01	22114 47.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1916	–	–	50918 3.99	22114 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1917	–	–	50918 8.29	22114 52.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1918	–	–	50919 4.06	22114 54.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1919	–	–	50919 4.36	22114 54.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1908	–	–	50919 8.10	22114 56.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	50919 8.10	22114 56.72	–	–	–	–	–

2	50918 2.87	22114 85.74	–	–	–	–	–
3	50915 6.87	22114 71.11	–	–	–	–	–
5	50916 1.14	22114 63.64	–	–	–	–	–
6	50916 4.99	22114 61.40	–	–	–	–	–
7	50916 7.68	22114 57.10	–	–	–	–	–
8	50917 6.37	22114 43.63	–	–	–	–	–
9	50917 9.25	22114 44.95	–	–	–	–	–
10	50918 4.90	22114 47.96	–	–	–	–	–
11	50918 3.99	22114 49.90	–	–	–	–	–
12	50918 8.29	22114 52.04	–	–	–	–	–
13	50919 4.06	22114 54.99	–	–	–	–	–
14	50919 4.36	22114 54.41	–	–	–	–	–
1	50919 8.10	22114 56.72	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1908	н1909	32.77	–	–
н1909	н1910	29.83	–	–

н1910	н1911	8.95	–	–
н1911	н1912	3.98	–	–
н1912	н1913	5.07	–	–
н1913	н1914	16.24	–	–
н1914	н1915	9.46	–	–
н1915	н1916	2.49	–	–
н1916	н1917	4.80	–	–
н1917	н1918	6.48	–	–
н1918	н1919	0.65	–	–
н1919	н1908	4.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1410001:5556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1400001:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ25
10.	Иные сведения	Граница скорректирована по фактически используемой территории, уточнен угол забора с улицы. Площадь и конфигурация без изменений. ОКС 59:32:1400001:474
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1410001:5556</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4719

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35	–	–	–	5088 98.91	2211 980.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	–	5089 00.15	2211 981.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	–	5088 99.18	2211 984.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н56	–	–	–	5088 98.41	2211 984.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	–	5088 97.76	2211 984.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	–	5088 97.29	2211 986.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	–	5088 97.80	2211 987.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	–	5088 99.28	2211 987.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	–	5088 99.98	2211 987.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	–	5089 00.39	2211 986.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	5089	2211	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				02.59	986.7 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н48	–	–	–	5089 01.85	2211 989.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	–	5089 02.52	2211 990.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	–	5089 04.71	2211 991.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	5089 05.96	2211 990.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	–	5089 06.70	2211 987.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	–	5089 09.14	2211 988.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	–	5089 10.48	2211 984.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н42	–	–	–	5089 10.48	2211 984.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	–	5089 11.73	2211 979.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	–	5089 11.74	2211 979.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	–	5089 12.43	2211 977.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	–	5089 05.84	2211 975.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	5089 05.15	2211 978.0 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	–	5089 00.17	2211 976.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	–	5088 98.91	2211 980.7	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4719

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 35 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4719

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4239

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59	—	—	—	5095 12.33	2211 187.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	—	—	—	5095 16.38	2211 180.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	—	—	—	5095 21.64	2211 183.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н62	–	–	–	5095 17.60	2211 190.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	5095 12.33	2211 187.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 8а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4239

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4253

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63	—	—	—	5094 79.47	2211 232.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64	—	—	—	5094 89.54	2211 238.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	—	—	—	5094 84.68	2211 246.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н66	–	–	–	5094 74.61	2211 240.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	–	5094 79.47	2211 232.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4253

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67	—	—	—	5092 78.15	2211 058.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	—	—	—	5092 83.77	2211 047.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	—	—	—	5092 93.68	2211 052.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н70	–	–	–	5092 88.03	2211 063.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	–	5092 78.15	2211 058.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4205

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4206

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71	–	–	–	5092 86.74	2211 133.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	–	5092 95.48	2211 138.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	–	5092 87.70	2211 152.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н74	–	–	–	5092 78.96	2211 147.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	–	5092 86.74	2211 133.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4206

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4732

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н75	–	–	–	5091 61.18	2210 929.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	–	–	–	5091 54.27	2210 925.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	–	5091 56.38	2210 921.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н84	–	–	–	5091 57.94	2210 922.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	–	5091 59.80	2210 919.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	–	5091 58.29	2210 918.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	–	5091 58.28	2210 918.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	–	5091 53.26	2210 915.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	–	5091 49.27	2210 921.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	–	5091 42.37	2210 917.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	–	5091	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				37.37	925.8 8		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н76	–	–	–	5091 56.14	2210 937.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	–	5091 61.18	2210 929.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:159,59:32:1410001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	Отсутствует ЗУ под квартирой №2. Образование по ПМТ не предусмотрено.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4732</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4731

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87	–	–	–	5091 65.23	2210 887.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	–	–	–	5091 70.63	2210 890.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	–	5091 67.89	2210 895.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н90	–	–	–	5091 62.49	2210 893.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	–	5091 65.23	2210 887.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4731

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4863

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91	—	—	—	5093 15.12	2210 931.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	—	—	—	5093 24.14	2210 935.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	—	—	—	5093 19.71	2210 944.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н94	–	–	–	5093 10.69	2210 939.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	–	5093 15.12	2210 931.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4863

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4326

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95	—	—	—	5089 05.04	2211 037.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	—	5089 15.57	2211 043.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	—	—	—	5089 13.93	2211 046.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н100	–	–	–	5089 22.31	2211 050.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	–	5089 25.68	2211 043.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	–	5089 17.33	2211 039.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	–	5089 18.97	2211 036.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	–	5089 08.42	2211 031.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	–	5089 05.04	2211 037.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1375,59:32:1410001:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 8а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4326</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4235

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103	–	–	–	5089 34.11	2210 993.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	–	5089 41.12	2210 997.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	–	–	–	5089 36.56	2211 005.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н106	–	–	–	5089 29.54	2211 001.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	–	5089 34.11	2210 993.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4235

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4302

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107	–	–	–	5089 64.62	2211 021.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	–	5089 70.19	2211 011.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109	–	–	–	5089 82.10	2211 017.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н110	–	–	–	5089 76.53	2211 027.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	–	5089 64.62	2211 021.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:49,59:32:1410001:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4302

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4301

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111	—	—	—	5089 98.42	2211 039.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	—	—	—	5090 03.64	2211 029.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	—	—	—	5090 15.55	2211 036.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
h114	–	–	–	5090 10.33	2211 045.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h111	–	–	–	5089 98.42	2211 039.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5123,59:32:3250002:890
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4301

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4334

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115	–	–	–	5090 93.38	2211 080.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	–	5090 90.43	2211 078.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	–	5090 90.39	2211 078.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н120	–	–	–	5090 84.26	2211 075.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	–	5090 79.21	2211 085.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	–	5090 85.34	2211 088.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	–	5090 85.43	2211 088.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	–	5090 88.40	2211 089.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	–	5090 93.38	2211 080.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4334</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4228

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123	–	–	–	5091 58.61	2211 165.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н124	–	–	–	5091 62.82	2211 156.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	–	5091 69.73	2211 159.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н126	–	–	–	5091 65.50	2211 168.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	–	5091 58.61	2211 165.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4228

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4229

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127	–	–	–	5091 57.08	2211 187.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	–	5091 64.99	2211 191.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	–	–	–	5091 60.94	2211 199.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н130	–	–	–	5091 53.04	2211 194.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	–	5091 57.08	2211 187.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4229

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131	–	–	–	5092 13.37	2211 153.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	–	–	–	5092 16.75	2211 146.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	–	5092 22.70	2211 149.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н134	–	–	–	5092 19.29	2211 156.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	–	–	–	5092 13.37	2211 153.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 1а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4208

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:477

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135	–	–	–	5092 73.02	2211 174.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	–	5092 77.09	2211 176.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	–	5092 73.30	2211 183.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н138	–	–	–	5092 69.23	2211 181.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	–	5092 73.02	2211 174.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:477

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1400001:477

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4224

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139	–	–	–	5092 52.39	2211 202.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	–	–	–	5092 60.31	2211 206.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	–	–	–	5092 56.52	2211 213.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н142	–	–	–	5092 48.60	2211 208.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	–	5092 52.39	2211 202.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4224

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4348

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143	–	–	–	5092 01.62	2211 183.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	–	5092 05.68	2211 175.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	–	5092 11.12	2211 178.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н146	–	–	–	5092 07.07	2211 186.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	–	5092 01.62	2211 183.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4996
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4348

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4247

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147	–	–	–	5092 17.81	2211 257.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	–	5092 28.04	2211 264.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	–	5092 22.66	2211 272.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н150	–	–	–	5092 12.43	2211 266.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	–	5092 17.81	2211 257.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4247

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:450

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151	–	–	–	5092 33.99	2211 234.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	–	5092 41.63	2211 238.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	–	5092 38.65	2211 243.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н154	–	–	–	5092 31.01	2211 239.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	–	5092 33.99	2211 234.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:450

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4221

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155	–	–	–	5092 38.42	2211 286.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	–	5092 43.16	2211 289.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	–	5092 39.62	2211 295.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н158	–	–	–	5092 34.90	2211 292.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	–	5092 38.42	2211 286.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4221

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4282

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159	–	–	–	5093 71.59	2211 267.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	–	5093 78.39	2211 271.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н161	–	–	–	5093 75.37	2211 276.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н162	–	–	–	5093 68.57	2211 272.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	–	5093 71.59	2211 267.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4282

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4250

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163	–	–	–	5093 56.74	2211 293.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	–	5093 61.78	2211 296.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	–	5093 58.91	2211 301.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н166	–	–	–	5093 53.86	2211 298.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	–	5093 56.74	2211 293.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 13а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4250

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4215

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167	—	—	—	5093 25.45	2211 365.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	—	—	—	5093 22.52	2211 371.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н169	—	—	—	5093 14.33	2211 366.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н170	–	–	–	5093 17.22	2211 361.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	–	5093 25.45	2211 365.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4215

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4688

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171	—	—	—	5092 79.57	2211 369.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	—	—	—	5092 86.20	2211 373.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173	—	—	—	5092 82.56	2211 379.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н174	–	–	–	5092 75.90	2211 375.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	–	5092 79.57	2211 369.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4688

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4688

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4691

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н175	–	–	–	5094 41.99	2211 147.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	–	–	–	5094 47.63	2211 150.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	–	5094 44.56	2211 155.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н178	–	–	–	5094 38.92	2211 152.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	–	5094 41.99	2211 147.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4691

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Связь с зу 59:32:1410001:24 установлена ошибочно.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4691

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4243

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179	–	–	–	5094 46.26	2211 139.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н180	–	–	–	5094 51.79	2211 142.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	–	5094 48.61	2211 148.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н182	–	–	–	5094 43.08	2211 145.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	–	5094 46.26	2211 139.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4243

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4283

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н183	–	–	–	5093 54.35	2211 086.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	–	5093 58.66	2211 089.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	–	5093 56.01	2211 093.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н186	–	–	–	5093 51.70	2211 091.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	–	5093 54.35	2211 086.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4283

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4260

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н187	–	–	–	5093 62.99	2211 072.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	–	5093 66.23	2211 067.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	–	5093 72.15	2211 070.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н190	–	–	–	5093 68.82	2211 076.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	–	5093 62.99	2211 072.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4260

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5208

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191	—	—	—	5094 32.53	2211 104.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	—	—	—	5094 40.89	2211 109.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	—	—	—	5094 36.70	2211 116.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н194	–	–	–	5094 28.30	2211 111.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	–	5094 32.53	2211 104.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 4а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5208

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4240

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195	–	–	–	5094 69.75	2211 047.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	–	5094 74.33	2211 049.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	–	5094 69.97	2211 057.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н198	–	–	–	5094 65.40	2211 054.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	–	5094 69.75	2211 047.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4240

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:446

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н199	–	–	–	5094 91.67	2211 023.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	–	5094 83.19	2211 018.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	–	5094 81.36	2211 021.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н204	–	–	–	5094 82.44	2211 022.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	–	5094 78.78	2211 028.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	–	5094 77.69	2211 028.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	–	5094 75.85	2211 031.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	–	5094 84.33	2211 036.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	–	5094 91.67	2211 023.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4966,59:32:1410001:4936
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:446</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4211

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207	–	–	–	5095 58.71	2211 094.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	–	–	–	5095 64.52	2211 097.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	–	–	–	5095 58.88	2211 106.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н210	–	–	–	5095 53.08	2211 102.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	–	5095 58.71	2211 094.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4211

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:492

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211	–	–	–	5095 35.24	2211 133.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	–	–	–	5095 36.99	2211 128.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213	–	–	–	5095 40.06	2211 129.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н214	–	–	–	5095 41.22	2211 126.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	–	5095 46.86	2211 128.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	–	5095 43.97	2211 136.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	–	5095 35.24	2211 133.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:492

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:492</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4868

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217	–	–	–	5086 17.90	2211 145.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	–	–	–	5086 58.63	2211 158.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	–	–	–	5086 54.77	2211 170.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н220	–	–	–	5086 14.18	2211 157.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	–	–	–	5086 17.90	2211 145.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4868

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4868

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4870

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221	–	–	–	5086 09.93	2211 123.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222	–	–	–	5086 04.30	2211 141.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223	–	–	–	5085 69.48	2211 131.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н224	–	–	–	5085 74.81	2211 113.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	–	–	–	5085 87.20	2211 117.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	–	5086 09.93	2211 123.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4870</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4729

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226	–	–	–	5086 01.03	2211 086.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	–	5086 13.58	2211 089.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	–	5086 10.94	2211 101.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н229	–	–	–	5085 98.40	2211 098.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	–	–	–	5086 01.03	2211 086.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 2а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Отсутствует ЗУ под квартирой №2. Образование по ПМТ не

		предусмотрено.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4729</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4310

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	–	–	–	5086 12.24	2211 037.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	–	5086 23.76	2211 040.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	–	5086 21.02	2211 052.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н233	–	–	–	5086 09.49	2211 050.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	–	5086 12.24	2211 037.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:153,59:32:1410001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4310

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4312

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234	–	–	–	5086 63.87	2211 050.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	–	5086 69.06	2211 040.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	–	5086 80.56	2211 045.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н237	–	–	–	5086 75.38	2211 056.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	–	5086 63.87	2211 050.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:146,59:32:1410001:4116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4312

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4311

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238	–	–	–	5086 90.19	2211 017.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	–	5086 95.71	2211 006.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	–	5087 06.83	2211 012.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н241	–	–	–	5087 01.31	2211 023.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	–	5086 90.19	2211 017.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:143,59:32:1410001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4311

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4313

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242	–	–	–	5087 20.07	2211 032.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	–	5087 25.65	2211 022.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244	–	–	–	5087 31.31	2211 025.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н245	–	–	–	5087 25.76	2211 035.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	–	5087 20.07	2211 032.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4313

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4314

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246	—	—	—	5086 94.25	2211 066.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	—	—	—	5086 99.74	2211 055.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	—	—	—	5087 11.13	2211 061.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н249	–	–	–	5087 05.65	2211 071.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	–	–	–	5086 94.25	2211 066.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4115,59:32:1410001:4120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4314

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4315

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	5087 25.81	2211 081.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	—	—	—	5087 30.93	2211 071.1 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	—	—	—	5087 42.15	2211 076.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н253	–	–	–	5087 37.03	2211 087.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	–	5087 25.81	2211 081.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4315

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:133,59:32:1410001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4315

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4316

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254	—	—	—	5088 06.67	2211 050.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	—	—	—	5088 17.01	2211 056.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	—	—	—	5088 10.72	2211 067.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н257	–	–	–	5088 00.39	2211 061.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	–	5088 06.67	2211 050.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:125,59:32:1410001:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4316

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4317

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258	–	–	–	5087 72.84	2211 107.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н259	–	–	–	5087 82.97	2211 113.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н260	–	–	–	5087 76.56	2211 124.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н261	–	–	–	5087 66.43	2211 118.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	–	5087 72.84	2211 107.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:412,59:32:1410001:413
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4317

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4330

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262	–	–	–	5087 91.07	2210 970.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263	–	–	–	5088 02.68	2210 976.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264	–	–	–	5087 97.17	2210 987.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н265	–	–	–	5087 85.56	2210 981.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	–	5087 91.07	2210 970.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:129,59:32:1410001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4330

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4300

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266	–	–	–	5088 32.27	2211 006.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	–	5088 42.43	2211 012.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	–	–	–	5088 36.05	2211 023.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н269	–	–	–	5088 25.89	2211 017.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	–	5088 32.27	2211 006.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4300

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4242

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	5087 48.53	2211 047.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	—	—	—	5087 53.98	2211 036.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	—	—	—	5087 65.08	2211 042.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н273	–	–	–	5087 59.61	2211 052.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	–	5087 48.53	2211 047.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:131,59:32:1410001:5447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4242

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4309

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274	–	–	–	5086 28.92	2210 964.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	–	5086 40.91	2210 966.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276	–	–	–	5086 38.12	2210 979.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н277	–	–	–	5086 26.12	2210 976.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	–	5086 28.92	2210 964.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:121,59:32:1410001:1055
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Выявлены признаки реконструкции. Связь с ЗУ 59:32:1410001:122 установлена

		ошибочно.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4309</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4305

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278	–	–	–	5086 40.03	2210 914.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	–	5086 51.51	2210 917.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280	–	–	–	5086 48.51	2210 929.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н281	–	–	–	5086 37.03	2210 927.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	–	5086 40.03	2210 914.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:149,59:32:1410001:4143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4305

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4304

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282	—	—	—	5086 91.33	2210 932.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	—	—	—	5086 96.67	2210 922.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	—	—	—	5087 07.91	2210 927.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н285	–	–	–	5087 02.57	2210 938.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	–	5086 91.33	2210 932.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:221,59:32:1410001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4304

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4267

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286	–	–	–	5087 54.76	2210 964.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287	–	–	–	5087 60.32	2210 954.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288	–	–	–	5087 71.95	2210 960.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н289	–	–	–	5087 66.35	2210 971.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	–	5087 54.76	2210 964.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4267

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4303

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	–	–	–	5087 29.53	2210 938.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н291	–	–	–	5087 40.96	2210 944.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292	–	–	–	5087 35.66	2210 955.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н293	–	–	–	5087 24.22	2210 949.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	–	–	–	5087 29.53	2210 938.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Отсутствует ЗУ под квартирой №1. Образование по ПМТ не предусмотрено. ЗУ

		59:32:1410001:141 ошибочно снят с учета.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4303</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4252

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н294	–	–	–	5088 45.19	2211 072.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	–	5088 55.89	2211 078.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	–	5088 49.03	2211 090.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н297	–	–	–	5088 38.32	2211 084.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	–	5088 45.19	2211 072.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Отсутствует ЗУ под квартирой №1. Образование по ПМТ не

		предусмотрено.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4252</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4881

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298	–	–	–	5090 97.85	2211 160.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	–	5090 91.37	2211 157.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	–	5090 95.82	2211 147.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н301	–	–	–	5091 02.32	2211 149.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	–	5090 97.85	2211 160.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, ба д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4881

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4297

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302	–	–	–	5089 43.75	2211 062.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303	–	–	–	5089 48.96	2211 051.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304	–	–	–	5089 60.71	2211 057.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н305	–	–	–	5089 55.48	2211 068.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	–	5089 43.75	2211 062.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4141,59:32:1410001:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, ба д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4297

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4295

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306	–	–	–	5089 79.18	2211 080.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н307	–	–	–	5089 83.93	2211 070.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н308	–	–	–	5089 96.19	2211 076.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н309	–	–	–	5089 91.44	2211 086.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	–	5089 79.18	2211 080.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:113,59:32:1410001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4295

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:449

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	–	–	–	5090 13.61	2211 097.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н311	–	–	–	5090 18.83	2211 087.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	–	5090 31.00	2211 093.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н313	–	–	–	5090 25.78	2211 103.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	–	5090 13.61	2211 097.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5158,59:32:1410001:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 2а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:449

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4238

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314	–	–	–	5090 10.69	2211 173.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н315	–	–	–	5090 11.21	2211 171.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н316	–	–	–	5090 07.49	2211 170.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н317	–	–	–	5090 11.49	2211 153.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	–	5090 15.19	2211 153.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	–	5090 15.70	2211 151.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	–	5090 19.66	2211 152.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	–	–	–	5090 14.61	2211 174.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	–	5090 10.69	2211 173.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:109,59:32:1410001:5038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4238</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:448

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322	–	–	–	5089 95.80	2211 203.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323	–	–	–	5090 03.95	2211 205.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324	–	–	–	5090 01.00	2211 216.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н325	–	–	–	5089 92.86	2211 214.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	–	5089 95.80	2211 203.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1400001:448

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4292

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326	–	–	–	5089 85.35	2211 243.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н327	–	–	–	5089 96.62	2211 246.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н328	–	–	–	5089 92.99	2211 259.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н329	–	–	–	5089 81.72	2211 256.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	–	5089 85.35	2211 243.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4961,59:32:1410001:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4292

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4293

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	–	–	–	5090 19.87	2211 246.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н331	–	–	–	5090 29.11	2211 249.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н332	–	–	–	5090 26.53	2211 258.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н333	–	–	–	5090 17.28	2211 255.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	–	5090 19.87	2211 246.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4293

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4294

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334	–	–	–	5090 36.08	2211 188.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335	–	–	–	5090 47.28	2211 191.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	–	–	–	5090 43.73	2211 205.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н337	–	–	–	5090 32.52	2211 202.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	–	5090 36.08	2211 188.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1305,59:32:1410001:1015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Молодежная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4294

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4299

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338	–	–	–	5090 44.99	2211 052.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339	–	–	–	5090 50.73	2211 055.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н340	–	–	–	5090 45.31	2211 065.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н341	–	–	–	5090 39.58	2211 062.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	–	5090 44.99	2211 052.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 11 д, 1 кв
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4299

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4700

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342	–	–	–	5090 83.77	2211 116.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н343	–	–	–	5090 82.24	2211 119.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н344	–	–	–	5090 79.00	2211 118.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н345	–	–	–	5090 78.55	2211 119.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	–	5090 72.13	2211 116.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	–	5090 74.12	2211 111.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	–	5090 83.77	2211 116.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4700

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4700</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4296

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348	–	–	–	5091 23.37	2211 101.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	–	5091 20.86	2211 099.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	–	5091 22.30	2211 097.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н353	–	–	–	5091 17.36	2211 094.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	–	–	–	5091 15.92	2211 097.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	–	–	–	5091 15.91	2211 097.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	–	5091 13.21	2211 102.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	–	5091 20.65	2211 106.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	–	5091 23.37	2211 101.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4296</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:476

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356	–	–	–	5091 49.66	2211 120.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	–	–	–	5091 53.70	2211 112.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н358	–	–	–	5091 60.46	2211 115.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н359	–	–	–	5091 56.43	2211 124.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	–	5091 49.66	2211 120.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5508,59:32:1410001:5344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:476

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4698

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	–	–	–	5091 09.24	2211 143.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н361	–	–	–	5091 13.46	2211 133.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н362	–	–	–	5091 23.88	2211 137.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н363	–	–	–	5091 19.66	2211 147.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	–	5091 09.24	2211 143.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4698

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4880

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364	–	–	–	5091 33.25	2211 152.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н365	–	–	–	5091 37.22	2211 144.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н366	–	–	–	5091 45.26	2211 148.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н367	–	–	–	5091 41.29	2211 156.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	–	5091 33.25	2211 152.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 4а д, 1 кв
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 4/1
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4880

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4694

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н368	–	–	–	5091 89.45	2211 132.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369	–	–	–	5092 00.55	2211 137.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	–	5091 97.46	2211 144.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н371	–	–	–	5091 86.36	2211 139.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	–	5091 89.45	2211 132.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4694

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4714

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372	–	–	–	5091 08.71	2211 268.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н373	–	–	–	5091 14.05	2211 272.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н374	–	–	–	5091 05.49	2211 283.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н375	–	–	–	5091 00.15	2211 279.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	–	5091 08.71	2211 268.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:101,59:32:1410001:5529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4714

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4308

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376	–	–	–	5091 44.17	2211 219.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н377	–	–	–	5091 49.59	2211 222.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н378	–	–	–	5091 45.70	2211 229.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н379	–	–	–	5091 40.29	2211 226.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	–	5091 44.17	2211 219.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4857
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4308

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4227

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	–	–	–	5090 45.25	2211 313.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	–	5090 55.62	2211 318.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	–	5090 52.45	2211 325.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н383	–	–	–	5090 42.08	2211 320.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	–	5090 45.25	2211 313.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовый пер, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4227

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4713

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384	—	—	—	5090 78.76	2211 329.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н385	—	—	—	5090 84.73	2211 332.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н386	—	—	—	5090 80.85	2211 339.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н387	–	–	–	5090 74.85	2211 337.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	–	5090 78.76	2211 329.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4713

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4933

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388	–	–	–	5093 45.51	2211 252.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н389	–	–	–	5093 53.00	2211 256.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н390	–	–	–	5093 49.16	2211 263.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н391	–	–	–	5093 41.68	2211 259.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	–	5093 45.51	2211 252.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п, Петровка д, Кудрина ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4933

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4231

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392	–	–	–	5093 08.01	2211 325.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393	–	–	–	5093 13.30	2211 328.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394	–	–	–	5093 10.27	2211 333.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н395	–	–	–	5093 04.98	2211 330.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	–	5093 08.01	2211 325.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1023
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4231

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4241

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396	–	–	–	5093 18.07	2211 307.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н397	–	–	–	5093 22.99	2211 310.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н398	–	–	–	5093 19.90	2211 315.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н399	–	–	–	5093 14.96	2211 312.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	–	5093 18.07	2211 307.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 14а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4241

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4346

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	5093 59.38	2211 233.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	—	—	—	5093 64.48	2211 236.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н402	—	—	—	5093 59.93	2211 244.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н403	–	–	–	5093 54.82	2211 241.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	–	5093 59.38	2211 233.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4346

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4289

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404	–	–	–	5093 86.82	2211 189.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н405	–	–	–	5093 91.07	2211 182.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н406	–	–	–	5093 95.68	2211 185.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н407	–	–	–	5093 91.43	2211 192.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	–	5093 86.82	2211 189.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4289

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4690

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408	–	–	–	5094 18.84	2211 134.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н409	–	–	–	5094 23.99	2211 137.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н410	–	–	–	5094 20.89	2211 142.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н411	–	–	–	5094 15.72	2211 139.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	–	5094 18.84	2211 134.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 46 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4690

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4741

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412	–	–	–	5094 21.98	2211 125.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413	–	–	–	5094 28.38	2211 129.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н414	–	–	–	5094 25.39	2211 134.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н415	–	–	–	5094 18.97	2211 131.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	–	–	–	5094 21.98	2211 125.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4741

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4741

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4307

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416	–	–	–	5093 26.00	2211 136.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н417	–	–	–	5093 31.57	2211 139.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н418	–	–	–	5093 23.85	2211 153.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н419	–	–	–	5093 18.28	2211 149.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	–	5093 26.00	2211 136.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:214,59:32:1410001:4962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4307

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4204

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	–	–	–	5092 64.87	2211 038.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	–	–	–	5092 69.69	2211 041.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	–	–	–	5092 65.11	2211 049.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н423	–	–	–	5092 60.30	2211 046.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	–	5092 64.87	2211 038.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4204

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4270

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н424	–	–	–	5092 04.96	2211 006.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	–	–	–	5092 09.70	2211 009.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	–	–	–	5092 06.87	2211 014.2 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н427	–	–	–	5092 02.12	2211 011.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	–	5092 04.96	2211 006.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4270

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4318

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428	–	–	–	5091 70.95	2210 988.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	–	–	–	5091 68.33	2210 993.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	–	5091 61.94	2210 990.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н431	–	–	–	5091 64.56	2210 985.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	–	5091 70.95	2210 988.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4318

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4266

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432	—	—	—	5090 80.96	2210 948.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н433	—	—	—	5090 83.43	2210 944.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н434	—	—	—	5090 91.58	2210 948.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н435	–	–	–	5090 89.12	2210 953.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	–	–	–	5090 80.96	2210 948.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4266

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4265

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н436	—	—	—	5090 54.16	2210 935.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437	—	—	—	5090 57.12	2210 930.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	—	—	—	5090 63.08	2210 933.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н439	–	–	–	5090 60.12	2210 938.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	–	5090 54.16	2210 935.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4265

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4784

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	–	–	–	5090 09.55	2210 904.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	–	–	–	5090 16.00	2210 908.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н442	–	–	–	5090 11.31	2210 916.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н443	–	–	–	5090 04.86	2210 912.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	–	5090 09.55	2210 904.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 24а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4784

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4234

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444	—	—	—	5089 84.12	2210 890.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	—	—	—	5089 91.72	2210 894.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	—	—	—	5089 87.08	2210 903.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н447	–	–	–	5089 79.48	2210 899.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	–	5089 84.12	2210 890.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1038
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4234

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:468

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448	–	–	–	5089 31.55	2210 948.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	–	–	–	5089 40.40	2210 952.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	–	5089 36.03	2210 961.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н451	–	–	–	5089 27.19	2210 957.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	–	5089 31.55	2210 948.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 17а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:468

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4209

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452	–	–	–	5092 03.92	2211 292.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	–	–	–	5092 09.10	2211 295.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	–	–	–	5092 06.08	2211 300.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н455	–	–	–	5092 00.90	2211 297.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	–	5092 03.92	2211 292.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4209

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4210

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:32: 141000 1:4210 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н456	—	—	—	5091 74.30	2211 284.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	—	—	—	5091 79.60	2211 276.3 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н458	–	–	–	5091 87.31	2211 281.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	–	5091 82.02	2211 289.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	–	5091 74.30	2211 284.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 141000 1:4210 (2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н460	–	–	–	5091 81.13	2211 290.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	–	5091 81.91	2211 289.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	–	5091 82.02	2211 289.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	–	–	–	5091 87.31	2211 281.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н457	–	–	–	5091 79.60	2211 276.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	–	–	–	5091 74.30	2211 284.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	–	5091 74.40	2211 284.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	–	5091 73.61	2211 286.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	–	5091 81.13	2211 290.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:32:1410001:4113

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 14а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4210</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4712

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н464	—	—	—	5091 57.03	2211 263.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	—	—	—	5091 62.44	2211 266.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н466	—	—	—	5091 57.96	2211 274.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н467	–	–	–	5091 52.55	2211 270.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	–	5091 57.03	2211 263.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4712

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4712

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4820

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468	–	–	–	5091 21.34	2211 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н469	–	–	–	5091 29.51	2211 309.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н470	–	–	–	5091 26.29	2211 315.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н471	–	–	–	5091 18.12	2211 311.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	–	–	–	5091 21.34	2211 305.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Садовая ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4820

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4207

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472	–	–	–	5091 55.10	2211 377.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н473	–	–	–	5091 59.50	2211 380.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н474	–	–	–	5091 56.31	2211 385.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н475	–	–	–	5091 51.90	2211 383.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	–	5091 55.10	2211 377.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4207

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4226

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476	—	—	—	5091 37.37	2211 405.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н477	—	—	—	5091 44.71	2211 409.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н478	—	—	—	5091 42.72	2211 413.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н479	–	–	–	5091 35.40	2211 409.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	–	–	–	5091 37.37	2211 405.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4226

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4708

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	–	–	–	5091 13.22	2211 445.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	–	–	–	5091 22.30	2211 449.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н482	–	–	–	5091 19.15	2211 456.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н483	–	–	–	5091 10.07	2211 452.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	–	5091 13.22	2211 445.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4708

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4709

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484	—	—	—	5091 30.80	2211 430.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н485	—	—	—	5091 34.33	2211 432.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н486	—	—	—	5091 31.83	2211 438.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н487	–	–	–	5091 28.30	2211 436.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	–	5091 30.80	2211 430.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4709

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:474

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488	–	–	–	5091 75.40	2211 455.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н489	–	–	–	5091 78.93	2211 447.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н490	–	–	–	5091 83.77	2211 450.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н491	–	–	–	5091 80.25	2211 457.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	–	–	–	5091 75.40	2211 455.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:474

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:474

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4223

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492	–	–	–	5091 68.15	2211 424.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н498	–	–	–	5091 72.00	2211 417.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н497	–	–	–	5091 71.27	2211 417.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н496	–	–	–	5091 74.86	2211 411.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	–	–	–	5091 70.27	2211 408.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	–	–	–	5091 66.67	2211 414.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	–	5091 62.82	2211 421.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	–	5091 68.15	2211 424.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:32:1410001:81

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4223</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4222

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н499	–	–	–	5091 88.31	2211 373.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н500	–	–	–	5091 93.09	2211 375.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н501	–	–	–	5091 89.79	2211 381.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н502	–	–	–	5091 85.00	2211 379.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	–	–	–	5091 88.31	2211 373.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4222

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:470

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503	–	–	–	5092 33.46	2211 461.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	–	–	–	5092 25.78	2211 457.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	–	–	–	5092 27.84	2211 453.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н506	–	–	–	5092 30.33	2211 455.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	–	5092 32.99	2211 450.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	–	5092 38.16	2211 453.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	–	5092 33.46	2211 461.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:470

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:470</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4864

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509	–	–	–	5092 22.63	2211 470.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н510	–	–	–	5092 27.87	2211 473.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	–	5092 23.56	2211 481.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н512	–	–	–	5092 18.32	2211 478.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	–	5092 22.63	2211 470.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Связь с ЗУ 59:32:1410001:29 установлена ошибочно

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4864

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:471

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н513	–	–	–	5092 09.61	2211 463.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н514	–	–	–	5092 16.84	2211 467.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н515	–	–	–	5092 14.13	2211 472.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н516	–	–	–	5092 06.89	2211 468.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	–	5092 09.61	2211 463.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:471

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4219

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н517	—	—	—	5092 55.45	2211 468.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	—	—	—	5092 62.36	2211 473.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	—	—	—	5092 59.02	2211 478.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н520	–	–	–	5092 52.11	2211 473.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	–	5092 55.45	2211 468.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4219

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4291

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н521	–	–	–	5092 64.64	2211 454.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522	–	–	–	5092 69.89	2211 457.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	–	–	–	5092 65.14	2211 465.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н524	–	–	–	5092 59.91	2211 461.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	–	–	–	5092 64.64	2211 454.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4291

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:447

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н525	–	–	–	5092 73.13	2211 439.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н526	–	–	–	5092 79.69	2211 443.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н527	–	–	–	5092 76.30	2211 449.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н528	–	–	–	5092 69.75	2211 445.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	–	5092 73.13	2211 439.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 21а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:447

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4216

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н529	–	–	–	5092 98.06	2211 395.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н530	–	–	–	5093 03.31	2211 398.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н531	–	–	–	5092 98.61	2211 406.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н532	–	–	–	5092 93.36	2211 403.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	–	5092 98.06	2211 395.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4216

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4217

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н533	–	–	–	5093 41.30	2211 462.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	–	–	–	5093 49.35	2211 466.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н535	–	–	–	5093 45.04	2211 474.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н536	–	–	–	5093 36.95	2211 470.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	–	–	–	5093 41.30	2211 462.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 2а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4217

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4218

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н537	–	–	–	5093 35.84	2211 492.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	–	–	–	5093 41.53	2211 494.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	–	–	–	5093 38.76	2211 500.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н540	–	–	–	5093 33.10	2211 498.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	–	5093 35.84	2211 492.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4218

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4274

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541	–	–	–	5093 55.73	2211 449.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542	–	–	–	5093 63.18	2211 453.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543	–	–	–	5093 59.36	2211 460.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н544	–	–	–	5093 51.88	2211 456.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	–	5093 55.73	2211 449.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1000
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4274

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4212

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н545	–	–	–	5093 98.23	2211 380.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546	–	–	–	5093 99.47	2211 378.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	–	–	–	5093 95.79	2211 376.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н548	–	–	–	5093 98.14	2211 372.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	–	5094 06.41	2211 377.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	–	5094 02.82	2211 383.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	–	–	–	5093 98.23	2211 380.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4212</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4232

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551	–	–	–	5094 13.94	2211 354.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	–	–	–	5094 18.93	2211 357.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	–	–	–	5094 14.74	2211 364.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н554	–	–	–	5094 09.69	2211 361.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	–	–	–	5094 13.94	2211 354.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4232

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4333

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555	–	–	–	5094 37.38	2211 304.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	–	–	–	5094 42.43	2211 307.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н557	–	–	–	5094 39.21	2211 312.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н558	–	–	–	5094 34.18	2211 309.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	–	5094 37.38	2211 304.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4333

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4693

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559	–	–	–	5094 49.39	2211 287.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	–	–	–	5094 57.20	2211 291.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	–	–	–	5094 54.45	2211 296.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н562	–	–	–	5094 46.67	2211 292.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	–	–	–	5094 49.39	2211 287.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4693

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4834
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Набережная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4693

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4245

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563	—	—	—	5094 57.23	2211 120.6 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	—	—	—	5094 62.49	2211 123.5 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	—	—	—	5094 59.52	2211 128.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н566	–	–	–	5094 54.26	2211 126.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	–	5094 57.23	2211 120.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4245

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:445

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н567	–	–	–	5095 18.67	2211 012.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	–	–	–	5095 26.07	2211 016.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	–	–	–	5095 23.94	2211 020.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н570	–	–	–	5095 21.63	2211 019.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	–	5095 18.89	2211 024.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	–	5095 13.80	2211 021.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	–	5095 18.67	2211 012.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:445</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4251

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573	—	—	—	5094 96.35	2211 052.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574	—	—	—	5095 04.58	2211 056.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575	—	—	—	5095 00.99	2211 063.0 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н576	–	–	–	5094 92.77	2211 058.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	–	5094 96.35	2211 052.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4251

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:458

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н577	—	—	—	5090 36.68	2210 743.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603	—	—	—	5090 36.10	2210 740.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	—	—	—	5090 42.48	2210 739.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н601	–	–	–	5090 42.97	2210 741.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	–	–	–	5090 48.74	2210 740.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	–	–	–	5090 48.25	2210 738.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	–	5090 50.68	2210 737.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	–	5090 47.46	2210 722.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	–	–	–	5090 32.87	2210 725.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	–	5090 32.26	2210 725.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	–	–	–	5090	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				26.69	698.14		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н593	–	–	–	5090 32.08	2210 697.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	–	5090 32.45	2210 698.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	–	5090 41.30	2210 696.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	–	5090 39.84	2210 689.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	–	5090 31.01	2210 691.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	–	5090 31.36	2210 693.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	–	–	–	5090 25.96	2210 694.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н586	–	–	–	5090 19.54	2210 663.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	–	–	–	5090 15.23	2210 664.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	–	–	–	5090 14.17	2210 658.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	–	5090 08.53	2210 660.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	–	5090 09.67	2210 665.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	–	5090 06.08	2210 665.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	–	5090 18.83	2210 728.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	–	5090 16.80	2210 728.4	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9		геодезическ х измерений (определений)	
н578	–	–	–	5090 20.60	2210 747.0 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	–	5090 36.68	2210 743.7 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4969
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:458</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4255

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н604	–	–	–	5089 02.00	2210 818.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605	–	–	–	5089 02.76	2210 817.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606	–	–	–	5088 86.94	2210 807.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н607	–	–	–	5088 86.18	2210 808.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	–	–	–	5088 78.06	2210 803.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	–	5088 86.08	2210 790.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	–	5088 94.21	2210 795.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	–	–	–	5088 93.45	2210 796.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	–	–	–	5089 09.27	2210 806.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	–	–	–	5089 10.03	2210 805.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	–	5089	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				18.14	809.9 8		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н615	–	–	–	5089 10.12	2210 823.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	–	5089 02.00	2210 818.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 19а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ54
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4255</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4248

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616	–	–	–	5087 89.14	2210 735.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617	–	–	–	5088 16.01	2210 751.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618	–	–	–	5088 09.82	2210 762.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н619	–	–	–	5087 82.95	2210 745.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	–	5087 89.14	2210 735.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ49

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4248

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4246

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	–	–	–	5087 52.22	2210 713.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621	–	–	–	5087 79.17	2210 729.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622	–	–	–	5087 73.04	2210 739.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н623	–	–	–	5087 46.08	2210 723.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	–	–	–	5087 52.22	2210 713.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ48

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4246

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4264

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н624	—	—	—	5087 02.40	2210 683.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625	—	—	—	5087 39.78	2210 706.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н626	—	—	—	5087 33.52	2210 716.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н627	–	–	–	5086 96.14	2210 693.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	–	5087 02.40	2210 683.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ50

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4264

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4259

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н628	—	—	—	5086 91.67	2210 619.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629	—	—	—	5087 03.75	2210 620.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630	—	—	—	5087 01.53	2210 663.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н631	–	–	–	5086 89.45	2210 662.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	–	5086 91.67	2210 619.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4259

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4306

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н632	—	—	—	5086 71.58	2210 796.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н633	—	—	—	5086 83.39	2210 798.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н634	—	—	—	5086 74.01	2210 841.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н635	–	–	–	5086 62.21	2210 838.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	–	5086 71.58	2210 796.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ36

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4306

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:459

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636	—	—	—	5086 93.70	2210 743.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н637	—	—	—	5087 00.20	2210 732.1 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н638	—	—	—	5087 18.84	2210 743.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н639	–	–	–	5087 12.34	2210 754.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	–	–	–	5086 93.70	2210 743.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:459

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:459

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4254

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	5087 27.73	2210 764.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н641	—	—	—	5087 31.55	2210 758.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н642	—	—	—	5087 32.53	2210 759.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н643	–	–	–	5087 35.63	2210 753.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	–	–	–	5087 92.22	2210 787.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	–	–	–	5087 89.14	2210 793.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	–	–	–	5087 90.12	2210 793.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	–	–	–	5087 86.32	2210 799.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	–	5087 27.73	2210 764.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ37
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4254</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4269

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н648	—	—	—	5086 76.25	2210 717.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н649	—	—	—	5086 81.95	2210 720.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н650	—	—	—	5086 77.27	2210 731.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н651	–	–	–	5086 71.56	2210 728.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	–	–	–	5086 76.25	2210 717.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 38 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4269

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4262

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н652	—	—	—	5086 48.30	2210 725.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	—	—	—	5086 48.48	2210 724.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	—	—	—	5086 49.98	2210 722.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н656	–	–	–	5086 48.14	2210 721.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	–	5086 49.87	2210 718.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	–	–	–	5086 45.14	2210 715.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	–	5086 41.70	2210 720.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	–	5086 48.30	2210 725.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	59:32:1410001:275

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4262</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:479

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н656	–	–	–	5086 48.14	2210 721.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657	–	–	–	5086 49.98	2210 722.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	–	–	–	5086 48.48	2210 724.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н652	–	–	–	5086 48.30	2210 725.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	–	5086 47.55	2210 726.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	–	5086 48.00	2210 726.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	–	5086 45.04	2210 731.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	–	5086 56.00	2210 738.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	–	5086 58.97	2210 733.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	–	5086 59.42	2210 733.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	–	5086	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				64.15	725.9 2		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н660	–	–	–	5086 52.28	2210 718.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	–	–	–	5086 51.73	2210 719.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	–	5086 49.87	2210 718.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	–	5086 48.14	2210 721.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4778

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Связь с ЗУ 59:32:1410001:257 установлена ошибочно
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:479</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4278

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н668	—	—	—	5088 14.39	2210 655.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	—	—	—	5088 27.32	2210 654.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н670	—	—	—	5088 29.82	2210 680.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н671	–	–	–	5088 16.88	2210 681.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	–	5088 14.39	2210 655.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 23а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ45

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4278

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4213

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н672	–	–	–	5087 79.44	2210 619.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673	–	–	–	5088 05.90	2210 618.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н674	–	–	–	5088 06.50	2210 631.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н675	–	–	–	5087 80.04	2210 632.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	–	5087 79.44	2210 619.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 25а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ46

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4213

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4343

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н676	—	—	—	5088 43.75	2210 767.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677	—	—	—	5088 67.09	2210 781.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н678	—	—	—	5088 60.51	2210 792.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н679	–	–	–	5088 37.17	2210 778.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	–	–	–	5088 39.16	2210 775.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	–	–	–	5088 43.75	2210 767.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4343

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУЗ9
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4343</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4271

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681	—	—	—	5089 16.84	2210 743.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н682	—	—	—	5089 37.61	2210 756.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н683	—	—	—	5089 32.47	2210 764.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н684	–	–	–	5089 11.71	2210 752.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	–	–	–	5089 16.84	2210 743.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 196 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ55

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4271

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:454

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685	—	—	—	5089 69.54	2210 787.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686	—	—	—	5089 79.56	2210 785.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687	—	—	—	5089 86.52	2210 821.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н688	–	–	–	5089 76.50	2210 823.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	–	5089 69.54	2210 787.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ34

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:454

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4848

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689	—	—	—	5089 22.91	2210 905.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	—	—	—	5089 17.94	2210 914.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691	—	—	—	5088 99.66	2210 904.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н692	–	–	–	5088 98.21	2210 907.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	–	5089 00.55	2210 908.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	–	–	–	5088 94.10	2210 920.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	–	–	–	5088 85.53	2210 915.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	–	5088 92.35	2210 903.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	–	5088 81.10	2210 897.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	–	5088 86.72	2210 887.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	–	5089	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				05.68	897.3 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н700	–	–	–	5089 07.18	2210 894.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	–	5089 04.28	2210 892.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	–	5089 10.25	2210 881.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	–	5089 19.45	2210 886.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	–	5089 12.31	2210 900.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	–	5089 22.91	2210 905.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4848</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5152

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705	–	–	–	5088 57.68	2210 839.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706	–	–	–	5088 64.42	2210 829.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н707	–	–	–	5088 79.01	2210 838.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н708	–	–	–	5088 72.27	2210 848.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	–	–	–	5088 57.68	2210 839.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 30 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ35

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5152

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4258

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709	–	–	–	5093 83.49	2211 246.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	–	–	–	5093 91.27	2211 250.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711	–	–	–	5093 87.75	2211 257.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н712	–	–	–	5093 79.98	2211 252.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	–	–	–	5093 83.49	2211 246.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4258

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4290

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713	—	—	—	5094 10.43	2211 201.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н714	—	—	—	5094 17.67	2211 205.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715	—	—	—	5094 13.40	2211 212.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н716	–	–	–	5094 06.18	2211 208.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	–	–	–	5094 10.43	2211 201.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4942
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Закоординирован в пределах ограждающих конструкций. Связь с ЗУ 59:32:1410001:1346

	установлена ошибочно
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4290</u>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4867

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717	–	–	–	5091 54.18	2211 434.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н718	–	–	–	5091 57.75	2211 436.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719	–	–	–	5091 55.34	2211 440.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н720	–	–	–	5091 51.78	2211 438.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	–	5091 54.18	2211 434.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4867

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4786
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4867

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4701

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721	–	–	–	5089 62.76	2211 426.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	–	–	–	5089 55.63	2211 425.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723	–	–	–	5089 56.17	2211 422.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н724	–	–	–	5089 51.24	2211 421.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	–	5089 52.79	2211 414.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	–	–	–	5089 57.67	2211 415.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	–	–	–	5089 58.20	2211 412.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	–	5089 65.37	2211 413.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	–	–	–	5089 62.76	2211 426.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4701</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4704

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729	–	–	–	5089 12.77	2211 302.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	–	5089 21.62	2211 303.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	–	–	–	5089 19.98	2211 312.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н732	–	–	–	5089 11.13	2211 310.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	–	5089 12.77	2211 302.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4704

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4879

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н733	–	–	–	5087 26.56	2211 394.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н744	–	–	–	5087 29.59	2211 380.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н743	–	–	–	5087 18.66	2211 378.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н742	–	–	–	5087 18.65	2211 378.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	–	5087 11.76	2211 376.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	–	5087 11.39	2211 378.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	–	5087 09.03	2211 378.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	–	5087 08.35	2211 381.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	–	5087 10.73	2211 381.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	–	5087 10.47	2211 382.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	–	5087	2211	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				17.35	384.3 0		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н734	–	–	–	5087 15.63	2211 392.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	–	–	–	5087 26.56	2211 394.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4879

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4879</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4703

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н745	–	–	–	5086 09.28	2211 296.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746	–	–	–	5086 16.96	2211 298.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	–	–	–	5086 15.14	2211 306.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н748	–	–	–	5086 07.46	2211 304.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	–	5086 09.28	2211 296.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4703

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:6576

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749	–	–	–	5086 12.56	2211 271.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	–	–	–	5086 22.28	2211 273.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	–	–	–	5086 20.27	2211 281.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н752	–	–	–	5086 10.60	2211 279.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	–	–	–	5086 12.56	2211 271.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:6576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 22а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:0000000:6576

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4828

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753	–	–	–	5084 78.25	2211 573.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н754	–	–	–	5084 89.25	2211 577.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	–	–	–	5084 85.05	2211 591.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н756	–	–	–	5084 74.05	2211 588.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	–	5084 78.25	2211 573.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 46 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Выявлены признаки

	реконструкции.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4828</u>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4686

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757	–	–	–	5086 36.52	2211 823.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	–	–	–	5086 39.58	2211 815.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	–	–	–	5086 48.25	2211 819.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н760	–	–	–	5086 45.18	2211 827.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	–	–	–	5086 36.52	2211 823.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4686

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 33 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4686

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4825

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761	–	–	–	5086 09.66	2211 798.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	–	–	–	5086 17.76	2211 802.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	–	5086 14.28	2211 810.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н764	–	–	–	5086 06.18	2211 807.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	–	5086 09.66	2211 798.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 33а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4825

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4284

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н765	–	–	–	5090 70.70	2211 861.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н766	–	–	–	5090 82.65	2211 863.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	–	–	–	5090 80.06	2211 876.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н768	–	–	–	5090 68.12	2211 873.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	–	5090 70.70	2211 861.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 19 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4284

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:460

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769	–	–	–	5090 63.52	2211 897.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н770	–	–	–	5090 76.32	2211 900.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н771	–	–	–	5090 73.77	2211 914.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н772	–	–	–	5090 60.98	2211 911.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	–	–	–	5090 63.52	2211 897.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1400001:460

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:461

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773	—	—	—	5090 65.68	2211 940.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780	—	—	—	5090 66.43	2211 936.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779	—	—	—	5090 72.20	2211 937.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н778	–	–	–	5090 74.14	2211 926.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	–	5090 68.37	2211 925.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	–	5090 69.10	2211 921.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	–	5090 59.91	2211 919.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	–	5090 56.48	2211 938.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	–	5090 65.68	2211 940.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:461</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:443

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781	–	–	–	5090 51.41	2211 973.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788	–	–	–	5090 53.79	2211 969.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787	–	–	–	5090 57.23	2211 972.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н786	–	–	–	5090 64.35	2211 962.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	–	5090 60.90	2211 959.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	–	5090 63.30	2211 956.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	–	–	–	5090 54.72	2211 950.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	–	5090 42.86	2211 966.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	–	–	–	5090 51.41	2211 973.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:443</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4716

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789	—	—	—	5090 21.07	2211 985.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790	—	—	—	5090 29.50	2211 980.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	—	—	—	5090 34.90	2211 989.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н792	–	–	–	5090 26.46	2211 994.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	–	5090 21.07	2211 985.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4716

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4718

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793	–	–	–	5089 40.62	2211 982.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н794	–	–	–	5089 49.30	2211 985.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795	–	–	–	5089 46.35	2211 993.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н796	–	–	–	5089 37.67	2211 990.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	–	5089 40.62	2211 982.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4718

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:469

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797	–	–	–	5089 08.13	2211 745.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798	–	–	–	5089 24.33	2211 748.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799	–	–	–	5089 22.98	2211 755.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н800	–	–	–	5089 06.77	2211 752.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	–	5089 08.13	2211 745.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:469

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:2144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н801	—	—	—	5089 25.50	2211 635.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802	—	—	—	5089 36.34	2211 637.3 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803	—	—	—	5089 35.10	2211 644.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н804	–	–	–	5089 24.26	2211 642.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	–	–	–	5089 25.50	2211 635.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:2144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:2144

1.	—
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4327

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н805	–	–	–	5093 20.94	2211 044.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н806	–	–	–	5093 25.05	2211 036.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	–	–	–	5093 31.07	2211 040.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н808	–	–	–	5093 26.97	2211 047.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	–	–	–	5093 20.94	2211 044.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4327

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4257

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809	–	–	–	5093 40.77	2211 050.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	–	–	–	5093 45.64	2211 053.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	–	–	–	5093 42.86	2211 057.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н812	–	–	–	5093 38.00	2211 054.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	–	5093 40.77	2211 050.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4257

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:452

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н813	—	—	—	5093 21.48	2211 069.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814	—	—	—	5093 32.93	2211 076.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815	—	—	—	5093 27.03	2211 087.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н816	–	–	–	5093 15.57	2211 080.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	–	5093 21.48	2211 069.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5101,59:32:1410001:5162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1400001:452

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4277

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н817	–	–	–	5093 07.98	2211 109.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н818	–	–	–	5093 13.99	2211 113.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819	–	–	–	5093 11.30	2211 117.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н820	–	–	–	5093 05.28	2211 114.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	–	–	–	5093 07.98	2211 109.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4277

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:455

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н821	–	–	–	5091 22.81	2210 963.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н822	–	–	–	5091 37.66	2210 971.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н823	–	–	–	5091 33.45	2210 979.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н824	–	–	–	5091 18.61	2210 971.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	–	5091 22.81	2210 963.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Отсутствует ЗУ под МКД. Образование по ПМТ не

		предусмотрено.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:455</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5137

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н825	–	–	–	5087 48.05	2211 279.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н826	–	–	–	5087 56.14	2211 274.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н827	–	–	–	5087 61.87	2211 284.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н828	–	–	–	5087 53.78	2211 289.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	–	–	–	5087 48.05	2211 279.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:5137

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5139

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н829	–	–	–	5085 65.78	2211 685.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н830	–	–	–	5085 62.51	2211 683.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н831	–	–	–	5085 67.82	2211 676.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н832	–	–	–	5085 71.08	2211 679.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	–	5085 65.78	2211 685.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1059
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 37/2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5139

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5138

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н833	—	—	—	5085 60.80	2211 663.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н834	—	—	—	5085 64.07	2211 659.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	—	—	—	5085 66.67	2211 661.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н836	–	–	–	5085 63.40	2211 665.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	–	5085 60.80	2211 663.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1059
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 37 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:5138

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5032

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н837	—	—	—	5086 30.04	2211 672.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	—	—	—	5086 36.10	2211 664.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	—	—	—	5086 40.45	2211 668.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н840	–	–	–	5086 34.37	2211 675.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	–	–	–	5086 30.04	2211 672.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5032

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4263

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841	—	—	—	5086 53.66	2211 238.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н842	—	—	—	5086 60.39	2211 240.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н843	—	—	—	5086 58.19	2211 248.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н844	–	–	–	5086 51.42	2211 246.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	–	5086 53.66	2211 238.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Строителей ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4263

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4280

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н845	–	–	–	5092 90.75	2211 196.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846	–	–	–	5092 94.75	2211 198.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н847	–	–	–	5092 91.80	2211 203.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н848	–	–	–	5092 87.79	2211 201.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	–	–	–	5092 90.75	2211 196.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5030
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Петровская ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4280

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4687

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н849	–	–	–	5085 71.43	2211 788.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	–	–	–	5085 74.74	2211 783.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851	–	–	–	5085 79.75	2211 787.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н852	–	–	–	5085 76.45	2211 792.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849	–	–	–	5085 71.43	2211 788.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	д. 35
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4687

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4721

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н853	—	—	—	5091 20.87	2211 720.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	—	—	—	5091 21.45	2211 716.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н860	—	—	—	5091 19.78	2211 716.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н859	–	–	–	5091 21.08	2211 709.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	–	–	–	5091 20.58	2211 708.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	–	–	–	5091 18.09	2211 708.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	–	5091 17.42	2211 708.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	–	5091 12.74	2211 707.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	–	5091 10.86	2211 718.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	–	5091 20.87	2211 720.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1022
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4721</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4724

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н862	–	–	–	5090 97.71	2211 729.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863	–	–	–	5091 07.22	2211 731.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864	–	–	–	5091 05.61	2211 738.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н865	–	–	–	5090 96.10	2211 736.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	–	5090 97.71	2211 729.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4724

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4734

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866	—	—	—	5088 35.65	2210 773.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н680	—	—	—	5088 39.16	2210 775.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н679	—	—	—	5088 37.17	2210 778.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н867	–	–	–	5088 33.66	2210 776.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	–	5088 35.65	2210 773.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4734

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4797

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н868	—	—	—	5091 22.90	2211 630.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н869	—	—	—	5091 30.24	2211 631.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н870	—	—	—	5091 27.94	2211 643.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н871	–	–	–	5091 20.58	2211 642.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	–	5091 22.90	2211 630.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4797

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4776

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н872	–	–	–	5090 51.23	2211 645.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н879	–	–	–	5090 50.50	2211 649.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н878	–	–	–	5090 49.15	2211 649.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н877	–	–	–	5090 48.77	2211 651.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	–	–	–	5090 50.12	2211 652.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	–	–	–	5090 49.84	2211 653.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	–	–	–	5090 55.26	2211 654.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	–	–	–	5090 56.66	2211 646.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	–	–	–	5090 51.23	2211 645.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4776</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4847

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	–	–	–	5090 95.12	2211 815.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881	–	–	–	5091 04.95	2211 817.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882	–	–	–	5091 03.04	2211 827.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н883	–	–	–	5090 93.21	2211 825.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	–	–	–	5090 95.12	2211 815.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5085
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Солнечная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4847

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4780

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н884	—	—	—	5094 69.64	2211 091.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н885	—	—	—	5094 73.08	2211 093.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н886	—	—	—	5094 70.70	2211 097.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н887	–	–	–	5094 67.26	2211 095.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	–	–	–	5094 69.64	2211 091.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4780

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1031
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Кудрина ул, 3а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4780

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4929

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н888	—	—	—	5092 76.85	2210 994.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н889	—	—	—	5092 81.58	2210 996.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890	—	—	—	5092 80.23	2210 999.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н891	–	–	–	5092 75.51	2210 997.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	–	–	–	5092 76.85	2210 994.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4929

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4875

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н892	–	–	–	5084 83.20	2211 718.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н893	–	–	–	5084 87.92	2211 722.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894	–	–	–	5084 84.21	2211 726.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н895	–	–	–	5084 79.49	2211 723.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	–	–	–	5084 83.20	2211 718.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4875

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Весенняя ул, 43 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4875

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4872

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н896	—	—	—	5088 35.14	2210 743.3 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н897	—	—	—	5088 40.68	2210 746.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н898	—	—	—	5088 37.30	2210 752.5 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н899	–	–	–	5088 31.77	2210 749.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	–	–	–	5088 35.14	2210 743.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4872

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:4137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Пересекает гр-цу ЗУ. В ПМТ предусмотрено

	перераспределение.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4872</u>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4794

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	–	–	–	5085 35.78	2211 445.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н901	–	–	–	5085 41.85	2211 446.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н902	–	–	–	5085 41.45	2211 449.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н903	–	–	–	5085 35.38	2211 448.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	–	–	–	5085 35.78	2211 445.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4794

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:409
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4794

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4795

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н904	—	—	—	5092 84.86	2210 905.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н905	—	—	—	5092 87.91	2210 899.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н906	—	—	—	5092 91.39	2210 901.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н907	–	–	–	5092 88.35	2210 907.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	–	–	–	5092 84.86	2210 905.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:1410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Родниковая ул, 4/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4795

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4796

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н908	–	–	–	5085 81.92	2211 458.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н909	–	–	–	5085 85.77	2211 459.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н910	–	–	–	5085 84.22	2211 465.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н911	–	–	–	5085 80.37	2211 464.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	–	–	–	5085 81.92	2211 458.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Овражная ул, 38 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4796

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4818

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н912	–	–	–	5085 64.54	2211 461.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н913	–	–	–	5085 73.78	2211 463.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н914	–	–	–	5085 72.27	2211 469.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н915	–	–	–	5085 63.04	2211 467.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	–	–	–	5085 64.54	2211 461.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4818

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4819

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н916	–	–	–	5088 91.18	2211 675.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н917	–	–	–	5088 95.98	2211 676.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н918	–	–	–	5088 94.85	2211 680.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н919	–	–	–	5088 90.04	2211 678.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	–	–	–	5088 91.18	2211 675.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Радужная ул, 1/1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:32:1410001:4819

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4821

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	–	–	–	5090 66.38	2210 874.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н921	–	–	–	5090 70.86	2210 876.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н922	–	–	–	5090 68.63	2210 881.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н923	–	–	–	5090 64.16	2210 879.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	–	–	–	5090 66.38	2210 874.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4821

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 17г д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4821

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4803

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н928	–	–	–	5086 76.35	2210 669.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н929	–	–	–	5086 92.92	2210 679.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н930	–	–	–	5086 86.64	2210 690.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н931	–	–	–	5086 70.07	2210 680.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	–	–	–	5086 76.35	2210 669.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 31 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	Связь с ЗУ 59:32:1410001:82

	установлена ошибочно
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4803</u>	
1.	–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4852

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932	—	—	—	5086 51.81	2210 668.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н933	—	—	—	5086 57.25	2210 659.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н934	—	—	—	5086 63.15	2210 662.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н935	–	–	–	5086 57.71	2210 671.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	–	–	–	5086 51.81	2210 668.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 33 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4852

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4860

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н936	–	–	–	5087 46.67	2211 702.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н937	–	–	–	5087 48.56	2211 693.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н938	–	–	–	5087 54.16	2211 695.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н939	–	–	–	5087 52.26	2211 703.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	–	–	–	5087 46.67	2211 702.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Земляничная ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4860

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4871

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	–	–	–	5087 85.94	2210 848.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н941	–	–	–	5087 94.59	2210 853.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н942	–	–	–	5087 72.47	2210 890.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н943	–	–	–	5087 63.82	2210 885.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	–	–	–	5087 85.94	2210 848.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4871

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 21 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1410001:4871

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:456

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н944	–	–	–	5089 63.16	2210 625.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	–	–	–	5089 97.52	2210 623.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	–	–	–	5089 97.02	2210 613.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н953	–	–	–	5089 89.80	2210 613.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	–	–	–	5089 89.78	2210 613.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	–	–	–	5089 86.78	2210 613.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	–	–	–	5089 86.80	2210 613.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	–	–	–	5089 72.46	2210 614.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	–	–	–	5089 72.44	2210 614.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	–	–	–	5089 69.44	2210 614.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	–	–	–	5089	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				69.46	614.7 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н945	–	–	–	5089 62.66	2210 615.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	–	–	–	5089 63.16	2210 625.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	В ПМТ (изменения от 09.08.2022) предусмотрено образование участка (1-ЗУ2) под МКД. В рамках ККР нет возможности его образовать.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:456</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н956	–	–	–	5088 76.38	2210 765.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н967	–	–	–	5088 81.80	2210 756.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н966	–	–	–	5088 76.36	2210 752.9 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н965	–	–	–	5088 76.63	2210 752.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	–	–	–	5088 73.84	2210 750.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	–	–	–	5088 73.57	2210 751.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	–	–	–	5088 67.28	2210 747.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	–	–	–	5088 67.55	2210 747.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	–	–	–	5088 64.76	2210 745.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	–	–	–	5088 64.49	2210 745.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	–	–	–	5088	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				59.08	742.5 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н957	–	–	–	5088 53.70	2210 751.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	–	–	–	5088 76.38	2210 765.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 21а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ40
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4214</u>		
1.	—	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4298

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н968	–	–	–	5088 74.92	2211 013.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н969	–	–	–	5088 86.57	2211 019.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	–	5088 80.30	2211 031.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н971	–	–	–	5088 68.65	2211 025.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н968	–	–	–	5088 74.92	2211 013.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4298

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:119,59:32:1410001:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Новоселов ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4298

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4256

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н972	–	–	–	5089 17.59	2210 629.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1011	–	–	–	5089 31.34	2210 627.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1010	–	–	–	5089 30.26	2210 621.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1009	–	–	–	5089 31.21	2210 621.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	–	5089 29.75	2210 613.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	–	5089 28.78	2210 613.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	–	–	–	5089 26.13	2210 600.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	–	–	–	5089 27.09	2210 600.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	–	5089 25.95	2210 594.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	–	5089 24.99	2210 594.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	–	5089	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				23.37	585.9 1		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1001	–	–	–	5089 24.32	2210 585.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	5089 22.91	2210 578.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	–	5089 21.95	2210 578.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	–	–	–	5089 20.79	2210 572.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	–	5089 07.04	2210 575.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	–	5089 07.80	2210 579.1 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	–	5089 08.77	2210 578.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н994	–	–	–	5089 09.21	2210 581.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	–	5089 11.15	2210 580.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	–	5089 12.23	2210 586.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	–	5089 10.29	2210 586.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	5089 10.86	2210 589.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	–	5089 09.88	2210 589.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	–	5089 11.31	2210 597.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	–	–	–	5089 12.29	2210 597.1	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7		геодезическ х измерений (определений)	
н986	–	–	–	5089 12.71	2210 599.3 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	–	5089 14.65	2210 598.9 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	–	5089 15.73	2210 604.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	–	5089 13.79	2210 604.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	–	5089 14.31	2210 607.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	–	–	–	5089 13.33	2210 607.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	5089 14.78	2210 615.3 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)	
н979	–	–	–	5089 15.75	2210 615.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	–	–	–	5089 16.18	2210 617.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	–	–	–	5089 18.13	2210 616.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	–	–	–	5089 19.21	2210 622.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	–	–	–	5089 17.26	2210 622.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	–	–	–	5089 17.81	2210 625.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	–	–	–	5089 16.83	2210 625.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	–	–	–	5089 17.59	2210 629.8	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					8		геодезически х измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ42

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4256

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4261

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1012	–	–	–	5089 37.41	2210 647.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1013	–	–	–	5089 36.04	2210 647.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1014	–	–	–	5089 40.24	2210 669.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1015	–	–	–	5089 41.60	2210 668.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	–	5089 43.34	2210 677.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	–	5089 28.61	2210 680.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	–	5089 26.88	2210 671.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	–	5089 28.24	2210 671.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	–	5089 24.04	2210 650.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	–	–	–	5089 22.68	2210 650.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	–	5089	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				21.05	642.0 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н1023	–	–	–	5089 35.76	2210 639.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	–	–	–	5089 37.41	2210 647.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Школьная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4261</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4735

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1024	–	–	–	5088 91.76	2210 740.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1035	–	–	–	5088 97.22	2210 731.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1034	–	–	–	5088 74.40	2210 717.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1033	–	–	–	5088 68.91	2210 726.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	–	–	–	5088 74.60	2210 729.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	–	–	–	5088 74.26	2210 730.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	5088 76.84	2210 731.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	–	5088 77.15	2210 731.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	–	5088 83.28	2210 735.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	–	5088 82.95	2210 735.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	–	5088	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				85.52	737.17		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н1025	–	–	–	508885.83	2210736.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1024	–	–	–	508891.76	2210740.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 21б д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	ОКС расположен на образуемом ЗУ41
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:4735</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:453

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н925	–	–	–	5092 54.96	2211 001.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1100	–	–	–	5092 48.75	2210 997.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101	–	–	–	5092 50.56	2210 994.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1102	–	–	–	5092 47.37	2210 992.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	–	–	–	5092 45.57	2210 995.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	–	–	–	5092 42.69	2210 994.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	–	–	–	5092 39.65	2210 999.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	–	–	–	5092 51.88	2211 006.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	–	–	–	5092 54.96	2211 001.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1400001:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001:5359,59:32:1410001:5207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1410001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Петровка д, Ташлыкова ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1400001:453</u>		
1.	–	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5018

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040	–	–	–	5089 87.61	2212 018.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041	–	–	–	5089 88.25	2212 027.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1042	–	–	–	5089 83.61	2212 028.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1043	–	–	–	5089 83.47	2212 025.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1044	–	–	–	5089 81.71	2212 025.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1045	–	–	–	5089 81.35	2212 019.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1046	–	–	–	5089 83.87	2212 019.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1047	–	–	–	5089 83.79	2212 017.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1048	–	–	–	5089 85.85	2212 017.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1049	–	–	–	5089 85.93	2212 019.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1040	–	–	–	5089 87.61	2212 018.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50898 6.76	22120 23.43	–	–	–	–	–	–
2	50898 7.71	22120 32.34	–	–	–	–	–	–
3	50898 3.11	22120 32.78	–	–	–	–	–	–

4	50898 2.83	22120 29.88	–	–	–	–	–	–
5	50898 1.08	22120 30.03	–	–	–	–	–	–
6	50898 0.50	22120 24.05	–	–	–	–	–	–
7	50898 3.02	22120 23.80	–	–	–	–	–	–
8	50898 2.88	22120 22.43	–	–	–	–	–	–
9	50898 4.94	22120 22.22	–	–	–	–	–	–
10	50898 5.08	22120 23.60	–	–	–	–	–	–
1	50898 6.76	22120 23.43	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5018

1.Исправление реестровой ошибки. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:269

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5018

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:4838

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036	–	–	–	5090 67.34	2211 295.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1037	–	–	–	5090 64.74	2211 303.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1038	–	–	–	5090 55.60	2211 299.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1039	–	–	–	5090 58.29	2211 292.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1036	–	–	–	5090 67.34	2211 295.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50906 5.00	22112 94.26	–	–	–	–	–	–
2	50906 2.44	22113 02.04	–	–	–	–	–	–
3	50905 3.29	22112 98.87	–	–	–	–	–	–
4	50905 5.93	22112 90.97	–	–	–	–	–	–
1	50906 5.00	22112 94.26	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4838

1.Исправление реестровой ошибки. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:1032

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:4838

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5117

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5087 85.91	2211 161.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	5087 94.69	2211 163.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	5087 92.53	2211 172.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	5087 83.76	2211 170.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	–	5087 85.91	2211 161.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50878 8.45	22111 63.12	–	–	–	–	–	–
2	50879 7.35	22111 64.80	–	–	–	–	–	–
3	50879 5.69	22111 73.57	–	–	–	–	–	–
4	50878 6.80	22111 71.89	–	–	–	–	–	–
1	50878 8.45	22111 63.12	–	–	–	–	–	–
2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:5117</u>								
1. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:4182								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:5117</u>								
1. –								

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5129

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5	–	–	–	5087 23.18	2211 311.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	5087 19.86	2211 319.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	–	5087 13.32	2211 316.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	–	5087 16.63	2211 308.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	–	5087 23.18	2211 311.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50872 2.69	22113 13.07	–	–	–	–	–	–
2	50872 0.56	22113 21.30	–	–	–	–	–	–
3	50871 3.69	22113 19.52	–	–	–	–	–	–
4	50871 5.81	22113 11.29	–	–	–	–	–	–
1	50872 2.69	22113 13.07	–	–	–	–	–	–
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:5129</u>								
1.Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:5096								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1410001:5129</u>								
1. –								

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5144

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9	–	–	–	5088 18.55	2211 194.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	5088 22.95	2211 203.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	–	5088 20.92	2211 204.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	–	5088 21.38	2211 205.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н13	–	–	–	5088 20.90	2211 206.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н14	–	–	–	5088 19.18	2211 207.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н15	–	–	–	5088 17.75	2211 207.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н16	–	–	–	5088 17.26	2211 206.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н17	–	–	–	5088 15.42	2211 207.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н18	–	–	–	5088 11.03	2211 198.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н9	–	–	–	5088 18.55	2211 194.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50881 6.66	22111 95.10	–	–	–	–	–	–
2	50882 1.38	22112 03.39	–	–	–	–	–	–
3	50881 9.39	22112 04.53	–	–	–	–	–	–

4	50881 9.89	22112 05.41	–	–	–	–	–	–
5	50881 9.47	22112 06.88	–	–	–	–	–	–
6	50881 7.78	22112 07.85	–	–	–	–	–	–
7	50881 6.32	22112 07.44	–	–	–	–	–	–
8	50881 5.81	22112 06.56	–	–	–	–	–	–
9	50881 4.01	22112 07.59	–	–	–	–	–	–
10	50880 9.29	22111 99.30	–	–	–	–	–	–
1	50881 6.66	22111 95.10	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5144

1.Исправление реестровой ошибки. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:4185

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5144

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5414

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	координаты, м		радиус, м	координаты, м				радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:32:1410001:5414(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н19	—	—	—	5085 84.93	2211 441.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	—	—	—	5085 82.50	2211 451.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	—	—	—	5085 72.57	2211 448.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	—	—	—	5085 75.00	2211 439.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н19	–	–	–	5085 84.93	2211 441.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50858 4.74	22114 40.72	–	–	–	–	–	–
2	50858 2.00	22114 49.95	–	–	–	–	–	–
3	50857 2.16	22114 47.04	–	–	–	–	–	–
4	50857 4.90	22114 37.81	–	–	–	–	–	–
1	50858 4.74	22114 40.72	–	–	–	–	–	–
59:32:14 10001:5 414(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н23	–	–	–	5085 84.65	2211 442.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н24	–	–	–	5085 82.77	2211 450.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н25	–	–	–	5085 72.85	2211 447.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н26	–	–	–	5085 74.73	2211 440.4 0	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							измерений (определений)	
н23	–	–	–	5085 84.65	2211 442.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
5	50858 4.43	22114 41.77	–	–	–	–	–	–
6	50858 2.31	22114 48.90	–	–	–	–	–	–
7	50857 2.47	22114 45.99	–	–	–	–	–	–
8	50857 4.59	22114 38.86	–	–	–	–	–	–
5	50858 4.43	22114 41.77	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5414

1.Исправление реестровой ошибки. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:104

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5414

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:1410001:5415

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:32:1410001:5415(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н27	—	—	—	5086 25.21	2211 454.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	—	—	—	5086 23.47	2211 463.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	—	5086 13.66	2211 461.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	—	5086 15.40	2211 452.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н27	–	–	–	5086 25.21	2211 454.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50862 4.52	22114 54.53	–	–	–	–	–	–
2	50862 2.39	22114 63.49	–	–	–	–	–	–
3	50861 2.66	22114 61.18	–	–	–	–	–	–
4	50861 4.79	22114 52.22	–	–	–	–	–	–
1	50862 4.52	22114 54.53	–	–	–	–	–	–
59:32:14 10001:5 415(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н27	–	–	–	5086 25.21	2211 454.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н28	–	–	–	5086 23.47	2211 463.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н31	–	–	–	5086 20.53	2211 462.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н32	–	–	–	5086 20.18	2211 464.7 6	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							измерений (определений)	
н33	–	–	–	5086 16.26	2211 464.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н34	–	–	–	5086 16.60	2211 462.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н29	–	–	–	5086 13.66	2211 461.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н30	–	–	–	5086 15.40	2211 452.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н27	–	–	–	5086 25.21	2211 454.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50862 4.52	22114 54.53	–	–	–	–	–	–
2	50862 2.39	22114 63.49	–	–	–	–	–	–
5	50861 9.47	22114 62.79	–	–	–	–	–	–
6	50861 9.05	22114 64.58	–	–	–	–	–	–
7	50861 5.16	22114 63.65	–	–	–	–	–	–

8	50861 5.58	22114 61.87	–	–	–	–	–	–
3	50861 2.66	22114 61.18	–	–	–	–	–	–
4	50861 4.79	22114 52.22	–	–	–	–	–	–
1	50862 4.52	22114 54.53	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5415

1.Исправление реестровой ошибки. Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:4955

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1410001:5415

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:32:0000000:13572

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	–	–	–	5091 49.35	2211 840.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1055	–	–	–	5091 47.58	2211 828.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1054	–	–	–	5091 33.13	2211 830.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053	–	–	–	5091 34.45	2211 840.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1052	–	–	–	5091 42.54	2211 839.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1051	–	–	–	5091 42.87	2211 841.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н1050	–	–	–	5091 49.35	2211 840.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	50914 7.68	22118 40.15	–	–	–	–	–	–
2	50914 6.76	22118 27.95	–	–	–	–	–	–
3	50913 2.19	22118 28.99	–	–	–	–	–	–
4	50913 2.86	22118 38.43	–	–	–	–	–	–
5	50914 1.00	22118 37.90	–	–	–	–	–	–
6	50914 1.15	22118 40.51	–	–	–	–	–	–
1	50914 7.68	22118 40.15	–	–	–	–	–	–

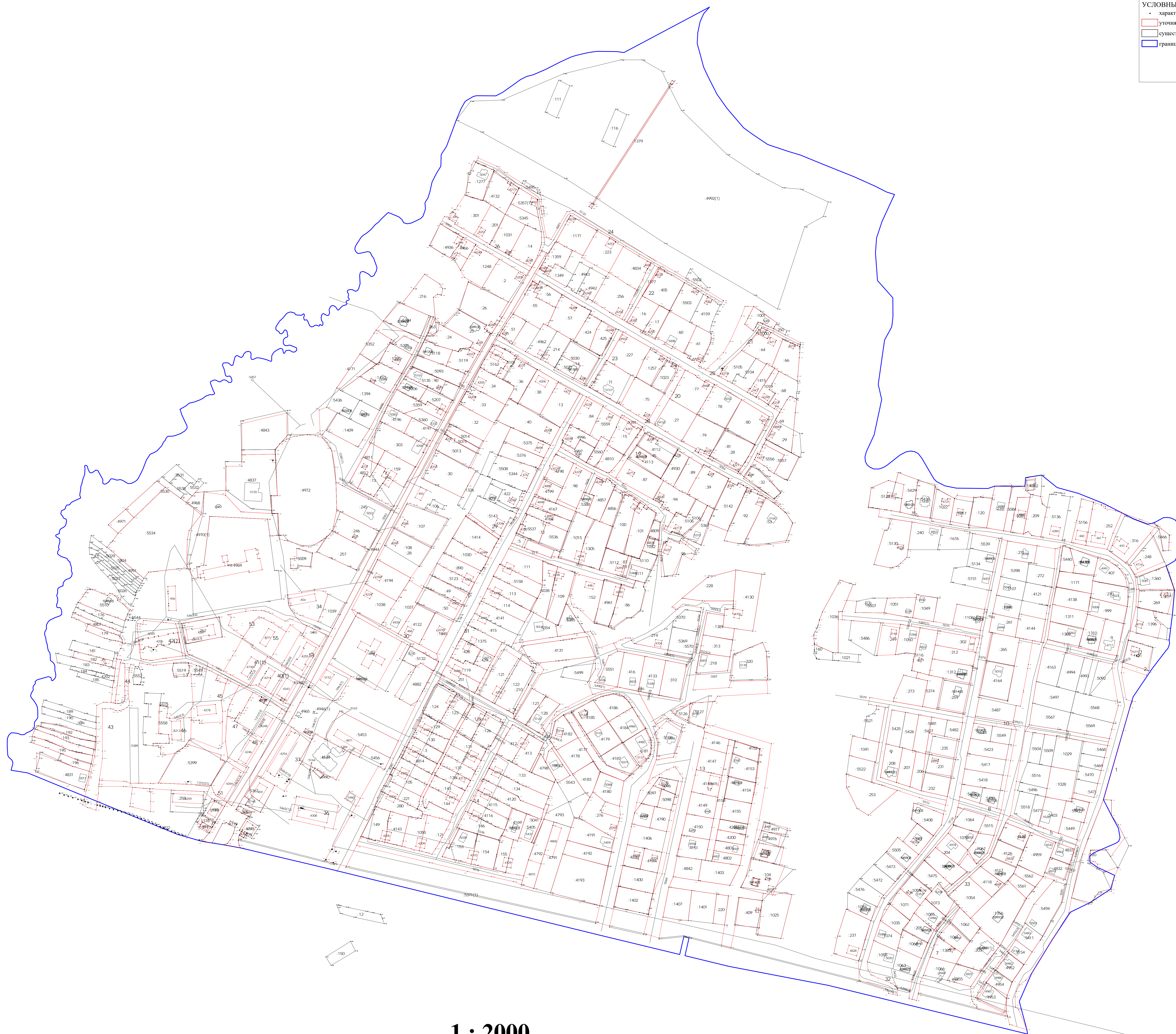
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:13572

1.Контур внесен в ЕГРН со смещением. ОКС расположен на ЗУ 59:32:1410001:4782

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:0000000:13572



















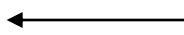
1. –

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- характерная точка границы объекта недвижимости
 - уточняемые границы объекта недвижимости
 - существующие границы объекта недвижимости
 - границы кадастрового квартала



1 : 2000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм