

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д 59:32:1940001

(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 №78/2023/ЕП от 20.04.2023, выдан ГУП ЦТИ

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.12.2023

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 ОКРУГА, ИНН: 5948066481, ОГРН: 1225900023678

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

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 "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 89082591043

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>Иной документ</u>	<u>11.04.2023</u>	<u>17-10771/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>29.06.2017</u>	<u>237</u>	<u>Правила землепользования и застройки Сылвенского сельского поселения</u>	=
3	<u>Иной документ</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12494774433-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
4	<u>Иной документ</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12498902415-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
5	<u>Иной документ</u>	<u>23.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-69593531</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
6	<u>Иной документ</u>	<u>27.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-71945257</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
7	<u>Проект межевания</u>	<u>14.12.2022</u>	<u>64/ПМ 76-2021</u>	<u>Проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1940001 д.</u>	=

	<u>территории</u>			<u>Мостовая Сылвенского с/п Пермского муниципального района Пермского края</u>	
--	-------------------	--	--	--	--

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:32:1940001 (Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п, д. Мостовая) в соответствии с договором субподряда от 20.04.2023 №78/2023/ЕП на выполнение комплексных кадастровых работ.
2. Относительно кадастрового квартала 59:32:1940001 отсутствует разработанный и утвержденный проект межевания территории, вследствие чего образование земельных участков в настоящем карта-плане территории не предусмотрено.
3. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства:
 4. 1. фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН), более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования;
 5. 2. в случае, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов;
 6. 3. меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.
7. Земельный участок, формируемый под улично-дорожную сеть (ул. Центральная), не включен в карта-план территории, так как представляет собой линейный объект, располагающийся в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 59:32:1910001, 59:32:1930002, 59:32:1940001, 59:32:2670001, 59:32:3630002, 59:32:3630005, 59:32:5290001, 59:32:5740001.
8. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:1940001:16 не включен в КПТР, в связи с уменьшением площади более 10 %, согласие не получено.
9. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:1940001:1226, 59:32:1940001:1237, 59:32:1940001:1656, 59:32:1940001:341, 59:32:1940001:456 не включены в КПТР, так как расположены в другом кадастровом квартале 59:32:3630002. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:1940001:1318, также не включен в КПТР, расположен в КК 59:32:2460001.
10. Земельный участок с КН 59:32:1940001:1011 не включен в КПТР, так как идет наложение на земельный участок с кадастровым номером 59:32:1940001:1012.
11. Земельный участок с кадастровым номером 59:32:1940001:1962 не включен в КПТР – зашел позже, чем земельный участок с КН 59:32:1940001:1225, и в соответствии с графическими данными и ГФДЗ попадает на место ЗУ 59:32:1940001:1225, предполагается решение в судебном порядке.
12. Земельный участок с КН 59:32:1940001:1215 не включен в КПТР, так как местоположение его не установлено.
13. Земельные участки с КН 59:32:1940001:1196, 59:32:1940001:1205 не включены в КПТР, в связи с дублированием сведений с земельными участками с КН 59:32:1940001:229,

59:32:1940001:1221 соответственно.

14.

15. Объекты капитального строительства (далее – ОКС), не включенные в КППР, в связи с их отсутствием на земельных участках, либо с признаками разрушения - 59:32:1940001:1346, 59:32:1940001:1364, 59:32:1940001:1381, 59:32:1940001:1384, 59:32:1940001:1388, 59:32:1940001:1393, 59:32:1940001:1427, 59:32:1940001:1447, 59:32:1940001:1507, 59:32:1940001:1599, 59:32:1940001:1665, 59:32:1940001:1688.

16. ОКСы с кадастровыми номерами 59:32:1940001:1360 (КК 59:32:2460001), 59:32:1940001:1368 (КК 59:32:3630002), 59:32:1940001:1403 (КК 59:32:3630002), 59:32:1940001:1420 (КК 59:32:2460001), 59:32:1940001:1509 (КК 59:32:3630002), 59:32:1940001:1509 (КК 59:32:3630002), 59:32:1940001:1565 (КК 59:32:5290001), 59:32:1940001:1581 (КК 59:32:3611101), 59:32:1940001:1649 (КК 59:32:3680012), 59:32:1940001:1562 (КК 59:32:2460001) расположены в других кадастровых кварталах.

17. ОКСы с кадастровыми номерами 59:32:1940001:1566, 59:32:1940001:1567, 59:32:1940001:1568, 59:32:1940001:1569, 59:32:1940001:1570, 59:32:1940001:1571, 59:32:1940001:1573, 59:32:1940001:1574, 59:32:1940001:1575, 59:32:1940001:1576, 59:32:1940001:1577, 59:32:1940001:1578, 59:32:1940001:1580, 59:32:1940001:1585, 59:32:1940001:1588, 59:32:1940001:1488, 59:32:1940001:1533, 59:32:1940001:1429 расположены в кадастровом квартале 59:32:1100001 (д. Мостовая, Двуреченское с/п).

18. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:1940001 по сведениям ЕГРН расположено:

19.- 367 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,

20.- 109 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,

21.- 346 объекта капитального строительства, у 143 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения кадастровых работ.

22. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:1940001 осуществлено:

23.- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 64 + 3 шт;

24.- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 138 шт; 1 образованный ЗУ

25.- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 189 + 5 шт.

26.- образование новых земельных участков - 38 шт.

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 14.06.2023		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного	центра	марки

						знака пункта	пункта	центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Пункт ОМС (ГГС), Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.9 2	2240279. 68	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
2	–	Пункт ОМС (ГГС), Буланки, сигн., 34.200 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	518267.5 3	2261657. 56	утрачен	сохрани лся	сохранилс я
3	–	Пункт ОМС (ГГС), Хлебново, сигн., 20.600 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	497476.7 1	2262690. 13	не обнаружен	не обнаруж ен	не обнаруже н
4	–	Пункт ОМС (ГГС), Симонка, сигн., п.п., 19.200 м, 2 оп, 4861	МСК-59, зона 2	499222.4 2	2254307. 95	не обнаружен	не обнаруж ен	не обнаруже н

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, выдано 12.04.2023 г., годен до 11.04.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13- 04-2023/238796924, выдано 13.04.2023 г., годен до 12.04.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13- 04-2023/238796923, выдано 13.04.2023 г., годен до 12.04.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1962

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
752	–	–	51552 8.52	22597 06.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	–	–	51552 5.63	22597 03.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н87	–	–	51553 7.30	22596 86.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н962	–	–	51556 7.59	22597 12.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н963	–	–	51558 4.54	22597 26.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
753	–	–	51557 4.77	22597 40.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
754	–	–	51553 6.13	22597 12.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
755	–	–	51553 0.15	22597 07.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
752	–	–	51552 8.52	22597 06.55	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

59:32:1940001:1962				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
752	н88	3.98	–	–
н88	н87	20.51	–	–
н87	н962	39.62	–	–
н962	н963	21.97	–	–
н963	753	17.13	–	–
753	754	48.03	–	–
754	755	7.36	–	–
755	752	2.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1962

№ 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, Мостовая д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 кв.м \pm 6.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1160

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	300 1000
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	59:32:1100001:1363
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. Местоположение и площадь подтверждаются ГФДЗ, свидетельством от 01.11.1994 №10955, чертежом границ, приложенного к свидетельству.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1940001:1962</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1199

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
870	–	–	51551 9.65	22599 37.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
869	–	–	51551 6.68	22599 37.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
868	–	–	51550 9.24	22599 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
867	–	–	51550 3.42	22599 37.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
203	–	–	51550 1.21	22599 36.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1236	–	–	51549 6.93	22599 32.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1235	–	–	51550 8.93	22599 13.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1234	–	–	51551 3.08	22599 23.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
870	–	–	51551 9.65	22599 37.67	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

59:32:1940001:1199				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
870	869	2.97	–	–
869	868	9.15	–	–
868	867	7.74	–	–
867	203	2.61	–	–
203	н1236	5.57	–	–
н1236	н1235	22.49	–	–
н1235	н1234	10.09	–	–
н1234	870	15.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1199

№ 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, Мостовая д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 кв.м \pm 3.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{320} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 3.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	293

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 1000
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	–
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. От органа, осуществляющего технический учет объектов капитального строительства получены ответы об отсутствии запрашиваемых сведений. Метоположение подтверждается сведениями ГФДЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1940001:1199</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1178

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н358	–	–	51519 3.71	22606 34.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н357	–	–	51518 5.48	22606 52.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
643	–	–	51513 9.71	22606 32.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
1151	–	–	51514 0.60	22606 30.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н947	–	–	51514 7.77	22606 13.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н358	–	–	51519 3.71	22606 34.47	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 59:32:1940001:1178

Обозначение части границ		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	н357	19.90	–	–
н357	643	49.96	–	–
643	1151	2.23	–	–
1151	н947	18.10	–	–
н947	н358	50.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1178

№ 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, Мостовая д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	позиция 164
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 кв.м \pm 6.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 6.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	991
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 1000
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	59:32:1940001:1582
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения

		(забор, межа), площадь подтверждается сведениями, содержащимися в документах о предоставлении земельного участка. Мнмтоположение подтверждается сведениями ГФДЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1940001:1178</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1992

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	–	–	51573 9.50	22596 38.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
191	–	–	51573 0.57	22596 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
192	–	–	51572 6.94	22596 57.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
193	–	–	51571 5.76	22596 73.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
194	–	–	51571 5.58	22596 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
195	–	–	51571 2.88	22596 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
196	–	–	51570 8.88	22596 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н142	–	–	51570 8.43	22596 83.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н143	–	–	51570 7.69	22596 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н144	–	–	51570 3.44	22596 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н145	–	–	51570 3.89	22596 89.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
197	–	–	51569 7.18	22596 99.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
198	–	–	51568 7.60	22597 11.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н146	–	–	51568 4.98	22597 13.90	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н147	–	–	51568 0.58	22597 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н41	–	–	51567 5.26	22597 26.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40	–	–	51566 7.64	22597 35.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39	–	–	51565 6.74	22597 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н38	–	–	51565 4.67	22597 51.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н148	–	–	51564 9.96	22597 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149	–	–	51564 8.39	22597 55.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150	–	–	51563 8.36	22597 67.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151	–	–	51564	22597	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			0.23	69.40	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ие отсутствует
н152	–	–	51563 4.23	22597 76.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н153	–	–	51563 3.77	22597 81.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н63	–	–	51560 5.57	22598 15.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62	–	–	51560 4.16	22598 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н74	–	–	51559 2.07	22598 29.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н154	–	–	51558 9.94	22598 28.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
199	–	–	51556 9.64	22598 58.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
200	–	–	51556 7.79	22598 60.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

201	–	–	51556 7.31	22598 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
202	–	–	51556 6.75	22598 62.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н155	–	–	51554 0.82	22598 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н156	–	–	51553 4.46	22598 98.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н157	–	–	51552 7.22	22599 07.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н158	–	–	51552 1.10	22599 14.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н159	–	–	51551 5.63	22599 20.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1234	–	–	51551 3.08	22599 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1235	–	–	51550 8.93	22599 13.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н1236	–	–	51549 6.93	22599 32.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
203	–	–	51550 1.21	22599 36.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н160	–	–	51550 0.49	22599 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н161	–	–	51549 9.40	22599 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н162	–	–	51549 7.09	22599 41.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н163	–	–	51549 8.36	22599 42.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1170	–	–	51549 1.71	22599 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н164	–	–	51548 6.76	22599 66.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н165	–	–	51549 0.10	22599 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н166	–	–	51548 7.39	22599 74.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н167	–	–	51548 3.22	22599 72.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
205	–	–	51548 0.76	22599 78.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н168	–	–	51547 9.30	22599 82.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
206	–	–	51547 6.28	22599 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н169	–	–	51547 7.33	22599 96.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
207	–	–	51547 8.71	22599 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н170	–	–	51547 3.15	22600 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н171	–	–	51547 0.89	22600 20.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н172	–	–	51546 5.12	22600 36.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173	–	–	51546 0.42	22600 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
208	–	–	51544 5.53	22600 68.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174	–	–	51542 1.60	22601 12.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175	–	–	51541 6.99	22601 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176	–	–	51541 0.14	22601 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859	–	–	51541 6.24	22600 93.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
209	–	–	51541 6.50	22600 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
210	–	–	51544	22600	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			1.49	48.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ие отсутству ет
211	–	–	51544 2.36	22600 49.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
212	–	–	51544 6.03	22600 42.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
213	–	–	51545 1.18	22600 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
214	–	–	51545 2.81	22600 30.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
215	–	–	51545 4.02	22600 27.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
216	–	–	51545 2.85	22600 26.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
217	–	–	51544 9.28	22600 23.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
218	–	–	51545 1.74	22600 18.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

219	–	–	51545 4.07	22600 19.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
220	–	–	51545 6.14	22600 15.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
221	–	–	51545 3.73	22600 14.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
222	–	–	51545 8.34	22600 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
223	–	–	51546 0.57	22600 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
224	–	–	51546 4.61	22599 90.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н178	–	–	51547 5.98	22599 65.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н179	–	–	51547 7.56	22599 62.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н180	–	–	51548 3.16	22599 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н181	–	–	51548 9.89	22599 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н182	–	–	51549 6.81	22599 15.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н13	–	–	51549 9.66	22599 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н12	–	–	51551 9.11	22598 92.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н183	–	–	51551 9.51	22598 91.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н184	–	–	51552 0.02	22598 91.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н185	–	–	51552 6.88	22598 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н186	–	–	51553 1.32	22598 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
225	–	–	51553 2.09	22598 77.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
226	–	–	51553 6.95	22598 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н187	–	–	51554 0.66	22598 67.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
227	–	–	51554 4.15	22598 65.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
228	–	–	51555 7.86	22598 50.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
229	–	–	51556 1.03	22598 47.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
230	–	–	51556 3.45	22598 44.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
231	–	–	51556 6.20	22598 41.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
232	–	–	51556 8.40	22598 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
233	–	–	51558 3.51	22598 18.29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н188	–	–	51561 8.70	22597 74.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
234	–	–	51563 1.93	22597 57.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н189	–	–	51563 9.13	22597 48.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н190	–	–	51565 0.01	22597 34.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
235	–	–	51565 3.62	22597 30.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н191	–	–	51565 4.46	22597 29.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
180	–	–	51567 2.42	22597 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н130	–	–	51567 7.95	22596 99.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н192	–	–	51567	22597	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			8.74	00.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ие отсутству ет
н193	–	–	51568 1.50	22597 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
236	–	–	51569 6.89	22596 81.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
237	–	–	51570 4.25	22596 72.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н194	–	–	51570 9.07	22596 65.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1171	–	–	51570 8.35	22596 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н195	–	–	51573 1.83	22596 35.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
190	–	–	51573 9.50	22596 38.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	51573 9.50	22596 38.33	–	–	–	–	–
2	51573 0.57	22596 51.17	–	–	–	–	–

3	51572 6.94	22596 57.98	-	-	-	-	-
4	51571 5.76	22596 73.62	-	-	-	-	-
5	51571 5.58	22596 73.49	-	-	-	-	-
6	51571 2.88	22596 77.21	-	-	-	-	-
7	51570 8.88	22596 82.72	-	-	-	-	-
8	51570 8.43	22596 83.34	-	-	-	-	-
9	51570 7.69	22596 82.85	-	-	-	-	-
10	51570 3.44	22596 89.29	-	-	-	-	-
11	51570 3.89	22596 89.59	-	-	-	-	-
12	51569 7.18	22596 99.20	-	-	-	-	-
13	51568 7.60	22597 11.84	-	-	-	-	-
14	51568 4.98	22597 13.90	-	-	-	-	-
15	51568 0.58	22597 19.47	-	-	-	-	-
16	51567 5.26	22597 26.20	-	-	-	-	-
17	51566 7.64	22597 35.28	-	-	-	-	-
18	51565 6.74	22597 48.29	-	-	-	-	-
19	51565 4.67	22597 51.01	-	-	-	-	-
20	51564 9.96	22597 57.21	-	-	-	-	-

21	51564 8.39	22597 55.89	-	-	-	-	-
22	51563 8.36	22597 67.83	-	-	-	-	-
23	51564 0.23	22597 69.40	-	-	-	-	-
24	51563 4.23	22597 76.89	-	-	-	-	-
25	51563 3.77	22597 81.00	-	-	-	-	-
26	51560 5.57	22598 15.49	-	-	-	-	-
27	51560 4.16	22598 14.57	-	-	-	-	-
28	51559 2.07	22598 29.80	-	-	-	-	-
29	51558 9.94	22598 28.39	-	-	-	-	-
30	51556 9.64	22598 58.00	-	-	-	-	-
31	51556 7.79	22598 60.61	-	-	-	-	-
32	51556 7.31	22598 61.28	-	-	-	-	-
33	51556 6.75	22598 62.06	-	-	-	-	-
34	51554 0.82	22598 90.67	-	-	-	-	-
35	51553 4.46	22598 98.13	-	-	-	-	-
36	51552 7.22	22599 07.52	-	-	-	-	-
37	51552 1.10	22599 14.22	-	-	-	-	-
38	51551 5.63	22599 20.25	-	-	-	-	-

39	51550 1.21	22599 36.51	-	-	-	-	-
40	51550 0.49	22599 38.04	-	-	-	-	-
41	51549 9.40	22599 37.52	-	-	-	-	-
42	51549 7.09	22599 41.72	-	-	-	-	-
43	51549 8.36	22599 42.41	-	-	-	-	-
44	51549 1.71	22599 55.86	-	-	-	-	-
45	51548 6.76	22599 66.79	-	-	-	-	-
46	51549 0.10	22599 68.66	-	-	-	-	-
47	51548 7.39	22599 74.50	-	-	-	-	-
48	51548 3.22	22599 72.52	-	-	-	-	-
49	51548 0.76	22599 78.43	-	-	-	-	-
50	51547 9.30	22599 82.13	-	-	-	-	-
51	51547 6.28	22599 90.02	-	-	-	-	-
52	51547 7.33	22599 96.87	-	-	-	-	-
53	51547 8.71	22599 98.06	-	-	-	-	-
54	51547 3.15	22600 14.34	-	-	-	-	-
55	51547 0.89	22600 20.44	-	-	-	-	-
56	51546 5.12	22600 36.00	-	-	-	-	-

57	51546 0.42	22600 45.41	-	-	-	-	-
58	51544 5.53	22600 68.20	-	-	-	-	-
59	51542 1.60	22601 12.16	-	-	-	-	-
60	51541 6.99	22601 08.76	-	-	-	-	-
61	51541 0.14	22601 03.77	-	-	-	-	-
62	51541 6.24	22600 93.01	-	-	-	-	-
63	51541 6.50	22600 92.91	-	-	-	-	-
64	51544 1.49	22600 48.85	-	-	-	-	-
65	51544 2.36	22600 49.26	-	-	-	-	-
66	51544 6.03	22600 42.54	-	-	-	-	-
67	51545 1.18	22600 34.35	-	-	-	-	-
68	51545 2.81	22600 30.41	-	-	-	-	-
69	51545 4.02	22600 27.46	-	-	-	-	-
70	51545 2.85	22600 26.19	-	-	-	-	-
71	51544 9.28	22600 23.48	-	-	-	-	-
72	51545 1.74	22600 18.30	-	-	-	-	-
73	51545 4.07	22600 19.45	-	-	-	-	-
74	51545 6.14	22600 15.23	-	-	-	-	-

75	51545 3.73	22600 14.05	-	-	-	-	-
76	51545 8.34	22600 03.93	-	-	-	-	-
77	51546 0.57	22600 00.69	-	-	-	-	-
78	51546 4.61	22599 90.38	-	-	-	-	-
79	51547 5.98	22599 65.75	-	-	-	-	-
80	51547 7.56	22599 62.36	-	-	-	-	-
81	51548 3.16	22599 48.23	-	-	-	-	-
82	51548 9.89	22599 31.47	-	-	-	-	-
83	51549 6.81	22599 15.93	-	-	-	-	-
84	51549 9.66	22599 09.62	-	-	-	-	-
85	51551 9.11	22598 92.02	-	-	-	-	-
86	51551 9.51	22598 91.60	-	-	-	-	-
87	51552 0.02	22598 91.94	-	-	-	-	-
88	51552 6.88	22598 83.89	-	-	-	-	-
89	51553 1.32	22598 78.67	-	-	-	-	-
90	51553 2.09	22598 77.83	-	-	-	-	-
91	51553 6.95	22598 71.88	-	-	-	-	-
92	51554 0.66	22598 67.71	-	-	-	-	-

93	51554 4.15	22598 65.67	-	-	-	-	-
94	51555 7.86	22598 50.53	-	-	-	-	-
95	51556 1.03	22598 47.20	-	-	-	-	-
96	51556 3.45	22598 44.58	-	-	-	-	-
97	51556 6.20	22598 41.76	-	-	-	-	-
98	51556 8.40	22598 38.22	-	-	-	-	-
99	51558 3.51	22598 18.29	-	-	-	-	-
100	51561 8.70	22597 74.43	-	-	-	-	-
101	51563 1.93	22597 57.50	-	-	-	-	-
102	51563 9.13	22597 48.60	-	-	-	-	-
103	51565 0.01	22597 34.25	-	-	-	-	-
104	51565 3.62	22597 30.48	-	-	-	-	-
105	51565 4.46	22597 29.29	-	-	-	-	-
106	51567 2.42	22597 07.32	-	-	-	-	-
107	51567 7.95	22596 99.40	-	-	-	-	-
108	51567 8.74	22597 00.01	-	-	-	-	-
109	51568 1.50	22597 01.77	-	-	-	-	-
110	51569 6.89	22596 81.59	-	-	-	-	-

111	51570 4.25	22596 72.21	–	–	–	–	–
112	51570 9.07	22596 65.96	–	–	–	–	–
113	51570 8.35	22596 65.41	–	–	–	–	–
114	51573 1.83	22596 35.61	–	–	–	–	–
115	51573 9.50	22596 38.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1992

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	15.64	–	–
191	192	7.72	–	–
192	193	19.23	–	–
193	194	0.22	–	–
194	195	4.60	–	–
195	196	6.81	–	–
196	н142	0.77	–	–
н142	н143	0.89	–	–
н143	н144	7.72	–	–
н144	н145	0.54	–	–
н145	197	11.72	–	–
197	198	15.86	–	–
198	н146	3.33	–	–
н146	н147	7.10	–	–
н147	н41	8.58	–	–

н41	н40	11.85	–	–
н40	н39	16.97	–	–
н39	н38	3.42	–	–
н38	н148	7.79	–	–
н148	н149	2.05	–	–
н149	н150	15.59	–	–
н150	н151	2.44	–	–
н151	н152	9.60	–	–
н152	н153	4.14	–	–
н153	н63	44.55	–	–
н63	н62	1.68	–	–
н62	н74	19.45	–	–
н74	н154	2.55	–	–
н154	199	35.90	–	–
199	200	3.20	–	–
200	201	0.82	–	–
201	202	0.96	–	–
202	н155	38.61	–	–
н155	н156	9.80	–	–
н156	н157	11.86	–	–
н157	н158	9.07	–	–
н158	н159	8.14	–	–
н159	н1234	3.85	–	–
н1234	н1235	10.09	–	–
н1235	н1236	22.49	–	–
н1236	203	5.57	–	–
203	н160	1.69	–	–

н160	н161	1.21	–	–
н161	н162	4.79	–	–
н162	н163	1.45	–	–
н163	н1170	15.00	–	–
н1170	н164	12.00	–	–
н164	н165	3.83	–	–
н165	н166	6.44	–	–
н166	н167	4.62	–	–
н167	205	6.40	–	–
205	н168	3.98	–	–
н168	206	8.45	–	–
206	н169	6.93	–	–
н169	207	1.82	–	–
207	н170	17.20	–	–
н170	н171	6.51	–	–
н171	н172	16.60	–	–
н172	н173	10.52	–	–
н173	208	27.22	–	–
208	н174	50.05	–	–
н174	н175	5.73	–	–
н175	н176	8.47	–	–
н176	н859	12.37	–	–
н859	209	0.28	–	–
209	210	50.65	–	–
210	211	0.96	–	–
211	212	7.66	–	–
212	213	9.67	–	–

213	214	4.26	–	–
214	215	3.19	–	–
215	216	1.73	–	–
216	217	4.48	–	–
217	218	5.73	–	–
218	219	2.60	–	–
219	220	4.70	–	–
220	221	2.68	–	–
221	222	11.12	–	–
222	223	3.93	–	–
223	224	11.07	–	–
224	н178	27.13	–	–
н178	н179	3.74	–	–
н179	н180	15.20	–	–
н180	н181	18.06	–	–
н181	н182	17.01	–	–
н182	н13	6.92	–	–
н13	н12	26.23	–	–
н12	н183	0.58	–	–
н183	н184	0.61	–	–
н184	н185	10.58	–	–
н185	н186	6.85	–	–
н186	225	1.14	–	–
225	226	7.68	–	–
226	н187	5.58	–	–
н187	227	4.04	–	–
227	228	20.43	–	–

228	229	4.60	–	–
229	230	3.57	–	–
230	231	3.94	–	–
231	232	4.17	–	–
232	233	25.01	–	–
233	н188	56.23	–	–
н188	234	21.49	–	–
234	н189	11.45	–	–
н189	н190	18.01	–	–
н190	235	5.22	–	–
235	н191	1.46	–	–
н191	180	28.38	–	–
180	н130	9.66	–	–
н130	н192	1.00	–	–
н192	н193	3.27	–	–
н193	236	25.38	–	–
236	237	11.92	–	–
237	н194	7.89	–	–
н194	н1171	0.91	–	–
н1171	н195	37.94	–	–
н195	190	8.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1940001:1992

№ 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, Мостовая д

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	7581 кв.м ± 18.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7581} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 18.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147 кв.м
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	Земельные участки (территории) общего пользования
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 выявлен факт необходимости исправления реестровой ошибки в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, межа).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1940001:1992

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1100001:1363

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	–	–	–	5155 44.06	2259 701.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295	–	–	–	5155 38.56	2259 708.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296	–	–	–	5155 33.19	2259 704.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н297	–	–	–	5155 38.69	2259 697.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	–	5155 44.06	2259 701.2 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 59:32:1100001:1363

№ 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	59:32:1940001:1962
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1940001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, Садовая 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

59:32:1100001:1363

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1582

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
н850	–	–	–	5151 59.60	2260 621.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н851	–	–	–	5151 55.73	2260 631.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852	–	–	–	5151 54.30	2260 631.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н853	–	–	–	5151 44.40	2260 628.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	–	–	–	5151 47.97	2260 618.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	–	–	–	5151 50.22	2260 617.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	–	–	–	5151 59.60	2260 621.7 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 59:32:1940001:1582

№ 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	59:32:1940001:1178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1940001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 164 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>59:32:1940001:1582</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1512

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
н856	–	–	–	5151 43.40	2260 620.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857	–	–	–	5151 41.56	2260 625.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	–	–	–	5151 39.74	2260 624.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н859	–	–	–	5151 41.53	2260 620.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	–	–	–	5151 43.40	2260 620.9 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 59:32:1940001:1512

№ 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	59:32:1940001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1940001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок 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	поз. 177
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1940001:1512

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1601

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
н860	–	–	–	5151 07.71	2260 603.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н861	–	–	–	5151 05.48	2260 608.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н862	–	–	–	5150 96.87	2260 605.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н863	–	–	–	5150 99.09	2260 600.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	–	5151 07.71	2260 603.9 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 59:32:1940001:1601

№ 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	59:32:1940001:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1940001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 2-й Переулок 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	поз. 177
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1601

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1464

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
н864	–	–	–	5149 95.22	2260 523.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	–	–	–	5149 91.97	2260 531.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	–	–	–	5149 82.05	2260 527.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н867	–	–	–	5149 85.28	2260 519.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	–	–	–	5149 95.22	2260 523.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

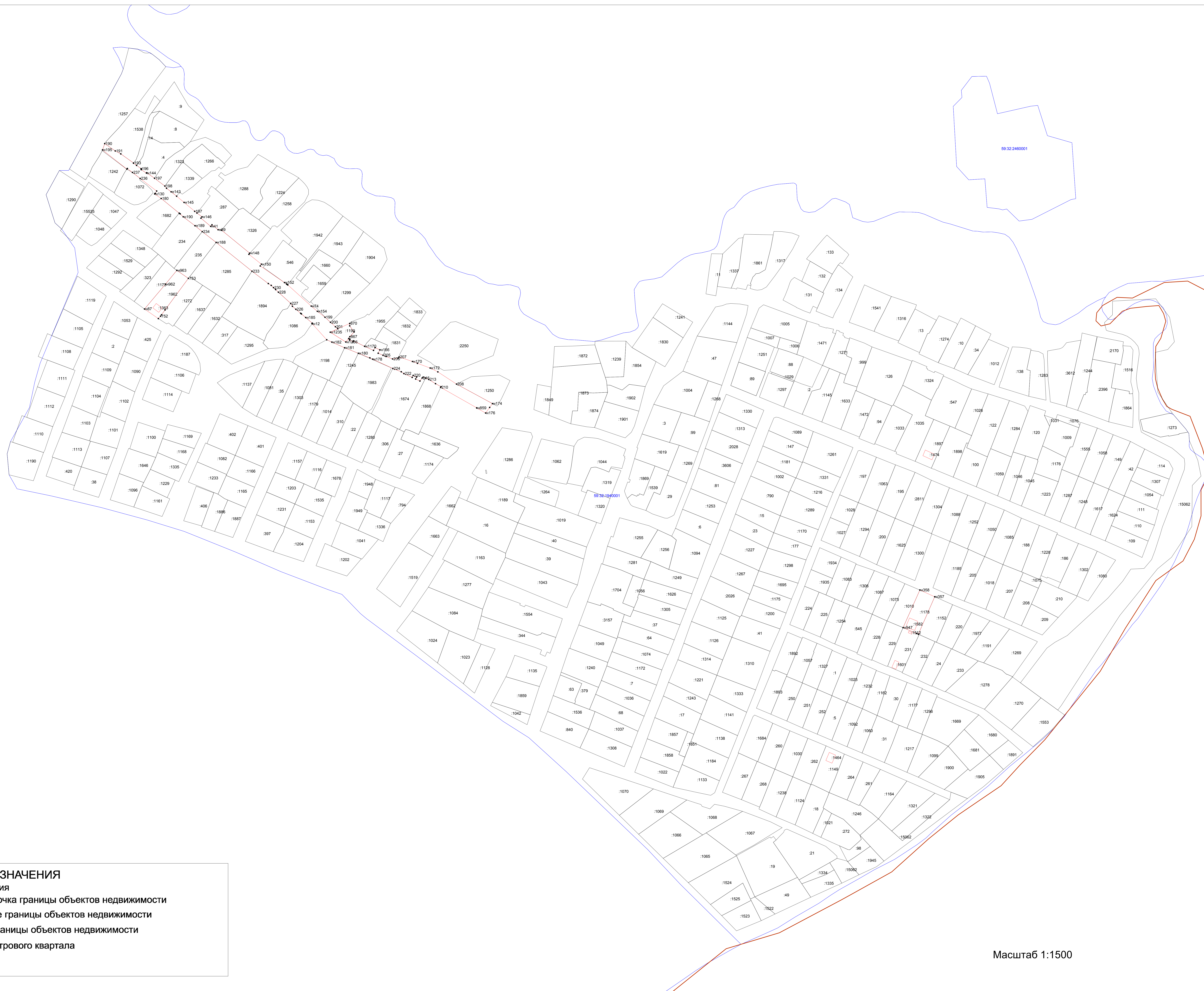
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1940001:1464

№ 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	59:32:1940001:1149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1940001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Мостовая д, 1-й Переулок 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 59:32:1940001:1464

1.	–
----	---

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - береговая линия
- - характерная точка границы объектов недвижимости
- ▭ - существующие границы объектов недвижимости
- ▭ - уточняемые границы объектов недвижимости
- ▭ - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:1500

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ

