

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 614527, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д 59:32:1680001
(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 разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №84/2023/ЕП от 20.04.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.07.2023

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 ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "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: –, 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-001/2023-69606106</u>	<u>Кадастровый план территории 59:32:1680001</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>27.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-71945257</u>	<u>Кадастровый план территории 59:32:0000000</u>	=
3	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки</u>	<u>24.12.2013</u>	<u>36</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Юго-Камское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12495469528-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
5	<u>Материалы картографо-</u>	<u>10.04.2023</u>	<u>ГФДЗ-20230410-12500352824-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда</u>	=

	<u>геодезического фонда</u>			<u>данных</u>	
6	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА А</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной и государственной гравиметрической сети</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На основании Договора субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ от 20.04.2023 № 84/2023/ЕП на территорию кадастрового квартала 59:32:1680001 выполнены комплексные кадастровые работы.
2. Квартал кадастрового квартала 59:32:1680001 расположен в границах Лобановского сельского поселения, д. Большой Буртым.
3. По результатам кадастровых работ сформирован карта-план территории.
4. В границах территории кадастрового квартала расположен 45 земельных участков и 44 объекта капитального строительства.
5. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования муниципального образования «Юго-Камское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края №36 от 24.12.2013, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).
6. Для земельных участков с видом разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)», «Для индивидуального жилищного строительства», «Блокированная жилая застройка» установлены предельные размеры земельных участков: минимальный размер земельного участка – 300 кв.м, максимальный размер земельного участка – не ограничен.
7. Местоположение границ уточняемых земельных участков определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. При отсутствии таких документов границы определялись в соответствии с границами существующими на местности пятнадцать лет и более закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
8. При уточнении границ земельных участков с учетом многолетнего использования, так же использовались материалы государственного фонда данных, а именно Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, в электронном виде.
9. При проведении геодезических работ было выявлено смещение положения на местности характерных точек границ некоторых земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН относительно их фактического положения на местности. В отношении таких земельных участков исправлены реестровые ошибки.
10. Сведения о координатах большинства земельных участков внесены в кадастр на основании

документов подготовленных до 2008 года. В настоящее время местоположение земельных участков определено при помощи более высокоточных приборов.

- 11.** Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: *фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, *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 Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; *меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
- 12.** Часть земельных участков в кадастровом квартале 59:32:1680001 увеличены в пределах десяти процентов от размера земельного участка, границы участков определялись в соответствии с границами существующими на местности. В отношении части земельных участков, фактическая территория которых превышает установленный по документам площади, в проекте межевания территории предусмотрено перераспределение.

13.

14. ЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ

- 15.1.** Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:1 без учета части, расположенной за пределами границ населенного пункта с реестровым номером 59:32-4.117 (65 кв.м).
- 16.2.** Здания с кадастровым номером 59:32:1680001:116 площадью 154,7 кв.м. отсутствует на местности. Запрещение регистрации, Ипотека в силу закона.
- 17.3.** В отношении земельных участков и объектов капитального строительства в ЕГРН содержится запись об ограничении прав и обременениях:
- 18.-** ипотека в силу закона в отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1680001:129;
- 19.-** запрещение регистрации в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1680001:19, 59:32:1680001:20;
- 20.-** запрещение регистрации, ипотека в силу закона в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:58;
- 21.-** ипотека в силу закона в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:72.
- 22.4.** Жилой дом с кадастровым номером 59:32:2010001:451, расположенный в границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:79 принадлежит предыдущему правообладателю.
- 23.** Не включены в карта-план территории:
- 24.-** 7 земельных участков границы, которых установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН
- 25.-** объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1680001:121, 59:32:1680001:89, 59:32:2010001:294 находятся в разобранном состоянии;
- 26.-** здания с кадастровым номером 59:32:1680001:116 площадью 154,7 кв.м. отсутствует на

местности. Запрещение регистрации, Ипотека в силу закона.

27.- здание с кадастровыми номерами 59:32:1680001:128, 59:32:1680001:82, 59:32:1680001:83, и земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:4430001:27, 59:32:1610001:531 фактически расположены за пределами кадастрового квартала 59:32:1680001.

28.- 2 объекта капитального строительства, местоположение которых установлено в соответствии с законодательством и внесено в ЕГРН;

29.- 15 объектам капитального строительства и 5 земельным участкам присвоен статус записи «архивная».

30.- Местоположение земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:57 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1680001:91, 59:32:1680001:94 не удалось установить на местности.

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 05.05.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
1	2	3	4			5	6	7
				1	Государственная геодезическая сеть,			
2	Государственная геодезическая сеть,	Березовая, сигн.*, 33.000 м, 1, б/№, Березовая, сигн.*, 33.000 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	461845.0 4	2198272. 54	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Терешиха, сигн., 18.800 м, 1, б/№, Терешиха, сигн., 18.800 м, 1, б/№	МСК-59, зона 2	464561.3 0	2202046. 71	утрачен	сохранился	сохранился

4	Государственная геодезическая сеть,	Полуденная, сигн., 33.400 м, 1 оп, б/№, Полуденная, сигн., 33.400 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	484393.09	2198066.48	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	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGR1	<u>664-10418</u>	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGR1	<u>664-10324</u>	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.
3	Тахеометр электронный GTS-236/N	<u>0M3810</u>	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, от 12.04.2023 г., действительно до 11.04.2023 г

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:15

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139	—	—	46850	21995	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			1.57	91.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н154	–	–	46850 3.26	21995 86.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н153	–	–	46851 1.77	21995 62.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н152	–	–	46851 9.98	21995 36.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н151	–	–	46852 2.71	21995 28.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н150	–	–	46852 9.51	21995 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н149	–	–	46853 0.95	21995 04.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н148	–	–	46851 5.47	21994 99.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н147	–	–	46851 4.52	21995 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н146	–	–	46850 7.58	21995 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н145	–	–	46849 8.29	21995 57.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	–	–	46848 4.64	21995 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н143	–	–	46847 8.70	21995 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	46847 6.13	21995 79.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	46847 5.23	21995 82.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н140	–	–	46848 8.24	21995 87.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	–	–	46850 1.57	21995 91.30	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 59:32:1680001:15

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
н139	н154	4.81	—	—
н154	н153	26.13	—	—
н153	н152	26.62	—	—
н152	н151	8.71	—	—
н151	н150	20.00	—	—
н150	н149	5.03	—	—
н149	н148	16.34	—	—
н148	н147	3.27	—	—
н147	н146	23.83	—	—
н146	н145	33.10	—	—
н145	н144	14.40	—	—
н144	н143	20.09	—	—
н143	н142	8.36	—	—
н142	н141	2.70	—	—
н141	н140	13.91	—	—
н140	н139	13.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:15

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д Луговая (Юго-Камское с/п)

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 кв.м \pm 9.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1994
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:2010001:293
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

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

59:32:1680001:15

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:114

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н144	–	–	46848 4.64	21995 52.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н163	–	–	46847 9.61	21995 51.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н162	–	–	46848 1.66	21995 44.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н161	–	–	46847 4.92	21995 41.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н160	–	–	46847 3.94	21995 40.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	–	–	46846 9.75	21995 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158	–	–	46846 1.32	21995 72.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н157	–	–	46845 9.54	21995 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н156	–	–	46846 3.97	21995 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н155	–	–	46846 8.21	21995 80.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	46847 5.23	21995 82.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	46847 6.13	21995 79.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	–	–	46847 8.70	21995 71.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	–	–	46848 4.64	21995 52.74	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 59:32:1680001:114

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
н144	н163	5.27	–	–
н163	н162	6.53	–	–
н162	н161	7.70	–	–
н161	н160	1.12	–	–
н160	н159	12.01	–	–
н159	н158	21.83	–	–
н158	н157	5.58	–	–
н157	н156	4.67	–	–
н156	н155	4.51	–	–
н155	н141	7.31	–	–
н141	н142	2.70	–	–
н142	н143	8.36	–	–
н143	н144	20.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:114

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 7 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д Луговая (Юго-Камское с/п), д. 7, кв. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м \pm 4.99 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 4.99$
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	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:2010001:293
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

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

59:32:1680001:114

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:53

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160	–	–	46847 3.94	21995 40.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	–	–	46846 9.75	21995 51.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158	–	–	46846 1.32	21995 72.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Угол строения

н157	–	–	46845 9.54	21995 77.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Угол строения
н164	–	–	46842 5.38	21995 65.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н165	–	–	46843 2.43	21995 48.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	–	–	46844 0.01	21995 37.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н167	–	–	46844 2.48	21995 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	–	–	46845 0.77	21995 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н169	–	–	46845 2.02	21995 28.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	–	–	46845 5.17	21995 22.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н171	–	–	46845 7.53	21995 16.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н172	–	–	46847 9.70	21995 24.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н160	–	–	46847 3.94	21995 40.69	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 59:32:1680001:53

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
н160	н159	12.01	–	–
н159	н158	21.83	–	–
н158	н157	5.58	–	–
н157	н164	36.14	–	–
н164	н165	18.57	–	–
н165	н166	13.67	–	–
н166	н167	4.30	–	–
н167	н168	8.98	–	–
н168	н169	2.20	–	–
н169	н170	6.87	–	–
н170	н171	5.86	–	–
н171	н172	23.42	–	–
н172	н160	17.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:53

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1785 кв.м \pm 8.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1785} * \sqrt{(1 +$

	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$1.12^2 / (2 * 1.12) = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1785
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
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:53		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:51

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	46856 0.96	21996 11.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н173	–	–	46855 9.66	21996 12.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	–	–	46855 5.67	21996 10.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н175	–	–	46855 0.29	21996 09.37	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					их измерений (определений)		
н176	–	–	46855 0.48	21996 08.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н177	–	–	46853 8.48	21996 04.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н178	–	–	46852 2.24	21995 98.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н179	–	–	46852 6.62	21995 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н180	–	–	46853 2.85	21995 71.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н181	–	–	46853 6.81	21995 61.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н182	–	–	46854 2.93	21995 44.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	–	–	46854 5.25	21995 39.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н15	–	–	46857 9.22	21995 52.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н14	–	–	46856 3.83	21995 89.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н25	–	–	46856 6.93	21995 93.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н24	–	–	46856	21996	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			0.96	11.65	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:51

Обозначение части границ		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	н173	1.38	—	—
н173	н174	4.17	—	—
н174	н175	5.60	—	—
н175	н176	0.97	—	—
н176	н177	12.53	—	—
н177	н178	17.40	—	—
н178	н179	12.80	—	—
н179	н180	16.37	—	—
н180	н181	10.40	—	—
н181	н182	18.31	—	—
н182	н183	5.39	—	—
н183	н15	36.39	—	—
н15	н14	39.81	—	—
н14	н25	5.15	—	—
н25	н24	19.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:51

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 9 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 9
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2364 кв.м \pm 9.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2364} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2332
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:1680001:98
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический

	материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:51

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н184	–	–	46861 7.87	21996 05.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н190	–	–	46861 2.79	21996 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определени й)		
н189	–	–	46861 1.39	21996 29.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	–	–	46865 1.61	21996 40.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	–	–	46866 7.23	21995 77.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	–	–	46863 4.30	21995 69.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н185	–	–	46862 9.70	21995 90.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н184	–	–	46861 7.87	21996 05.92	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определены)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184	н190	19.19	—	—
н190	н189	5.28	—	—
н189	н188	41.64	—	—
н188	н187	64.73	—	—
н187	н186	33.97	—	—
н186	н185	22.01	—	—
н185	н184	19.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:72

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 13 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2420 кв.м ± 9.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2420} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.98$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	220 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:1680001:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

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

59:32:1680001:72

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н54	–	–	46900 3.93	21998 24.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	–	–	46900 5.03	21998 25.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	–	–	46900 7.58	21998 15.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	–	–	46901 4.10	21998 17.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н198	–	–	46901 4.97	21998 13.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н197	–	–	46900 4.08	21997 98.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н196	–	–	46900 1.56	21997 97.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н195	–	–	46900 0.49	21997 98.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	–	–	46899 0.21	21997 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	–	–	46898 6.34	21997 94.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н192	–	–	46897 2.69	21997 93.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н191	–	–	46896 7.93	21998 01.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	46896 4.82	21998 11.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	46896 8.71	21998 12.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н61	–	–	46897 6.50	21998 14.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	46898 6.50	21998 18.85	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
н63	–	–	46899 0.31	21998 20.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	–	–	46899 9.60	21998 23.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н54	–	–	46900 3.93	21998 24.84	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 59:32:1680001:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н201	1.14	–	–
н201	н200	10.00	–	–
н200	н199	6.80	–	–
н199	н198	4.36	–	–
н198	н197	18.25	–	–
н197	н196	2.80	–	–

н196	н195	1.61	–	–
н195	н194	11.18	–	–
н194	н193	3.87	–	–
н193	н192	13.69	–	–
н192	н191	9.76	–	–
н191	н59	9.98	–	–
н59	н60	4.15	–	–
н60	н61	8.14	–	–
н61	н62	10.74	–	–
н62	н63	4.04	–	–
н63	н64	9.90	–	–
н64	н54	4.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:1

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 25 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 25, кв. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	990 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
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	59:32:1680001:122
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Без учета части, расположенной за пределами границ населенного пункта с реестровым номером 59:32-4.117 (65 кв.м). Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1680001:1</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1680001:61</u>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н202	–	–	46892 8.33	21998 77.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	–	–	46893 1.55	21998 79.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	–	–	46892 7.60	21998 89.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	–	–	46892 5.33	21998 90.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н206	–	–	46891 5.88	21998 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207	–	–	46890 8.41	21998 82.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н208	–	–	46889 3.65	21998 71.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н209	–	–	46887 1.01	21998 50.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н210	–	–	46888 2.16	21998 23.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н211	–	–	46888 7.35	21998 25.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

					(определени й)		
н212	–	–	46894 0.17	21998 47.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н202	–	–	46892 8.33	21998 77.57	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 59:32:1680001:61

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
н202	н203	3.66	–	–
н203	н204	10.81	–	–
н204	н205	2.71	–	–
н205	н206	9.97	–	–
н206	н207	9.33	–	–
н207	н208	18.43	–	–
н208	н209	30.54	–	–
н209	н210	29.45	–	–
н210	н211	5.66	–	–
н211	н212	57.33	–	–
н212	н202	31.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1680001:61		
№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 32 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 32
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2535 кв.м \pm 10.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2535} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.07$
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	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:32:1680001:108
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

уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1680001:61

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:66

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213	–	–	46892 4.85	21997 37.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					й)		
н214	–	–	46892 4.18	21997 43.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	–	–	46893 5.33	21997 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н216	–	–	46893 2.06	21997 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н217	–	–	46892 5.41	21997 63.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	–	–	46891 9.33	21997 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н219	–	–	46891 7.93	21997 75.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н220	–	–	46887 8.82	21997 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	–	–	46888 0.93	21997 58.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	–	–	46888 2.95	21997 52.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н223	–	–	46889 1.40	21997 26.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н213	–	–	46892 4.85	21997 37.48	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 59:32:1680001:66

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
н213	н214	5.56	–	–
н214	н215	11.72	–	–
н215	н216	9.06	–	–
н216	н217	10.49	–	–
н217	н218	11.44	–	–
н218	н219	2.64	–	–
н219	н220	40.94	–	–
н220	н221	4.82	–	–
н221	н222	6.29	–	–
н222	н223	27.15	–	–
н223	н213	35.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:66

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 28 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 28
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.17$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:1680001:119
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:32:1680001:66</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н218	–	–	46891 9.33	21997 72.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н217	–	–	46892 5.41	21997 63.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н216	–	–	46893 2.06	21997 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	–	–	46893 5.33	21997 46.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н224	–	–	46894 4.19	21997 55.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	–	–	46895 0.20	21997 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н226	–	–	46895 4.60	21997 80.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н227	–	–	46895 0.78	21997 83.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	–	–	46895 7.33	21997 92.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н229	–	–	46895 4.60	21997 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	–	–	46894 9.63	21998 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	–	–	46895 4.32	21998 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н232	–	–	46895 0.78	21998 17.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233	–	–	46894 7.62	21998 24.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н234	–	–	46894 3.70	21998 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н235	–	–	46889 7.45	21998 07.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н219	–	–	46891 7.93	21997 75.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	–	–	46891 9.33	21997 72.85	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 59:32:1680001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218	н217	11.44	–	–
н217	н216	10.49	–	–
н216	н215	9.06	–	–
н215	н224	12.59	–	–
н224	н225	14.45	–	–
н225	н226	12.74	–	–
н226	н227	5.02	–	–

н227	н228	10.67	–	–
н228	н229	7.54	–	–
н229	н230	7.88	–	–
н230	н231	5.88	–	–
н231	н232	9.31	–	–
н232	н233	7.61	–	–
н233	н234	8.94	–	–
н234	н235	52.38	–	–
н235	н219	38.75	–	–
н219	н218	2.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:68

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая, з/у 30
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2750 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2750} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 10.84$
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	250 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:32:1680001:95
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

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

59:32:1680001:68

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:79

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	–	–	46891 1.56	21996 83.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н237	–	–	46895 6.61	21996 98.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н238	–	–	46894 9.88	21997 19.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н239	–	–	46895 4.65	21997 21.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н240	–	–	46895	21997	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Закрепление

			0.88	26.28	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	отсутствует
н241	–	–	46894 7.52	21997 25.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н242	–	–	46894 6.65	21997 27.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н243	–	–	46892 1.44	21997 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н244	–	–	46892 0.83	21997 22.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н48	–	–	46890 0.90	21997 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н47	–	–	46890 9.36	21996 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236	–	–	46891 1.56	21996 83.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:79

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
н236	н237	47.60	–	–
н237	н238	21.90	–	–
н238	н239	4.97	–	–
н239	н240	6.37	–	–
н240	н241	3.50	–	–
н241	н242	2.67	–	–
н242	н243	26.61	–	–
н243	н244	2.92	–	–
н244	н48	20.85	–	–
н48	н47	27.09	–	–
н47	н236	7.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:79

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 23 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 кв.м \pm 7.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.98$
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	50 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:1680001:132, 59:32:2010001:451
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 уточнения границ земельного

	участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:79

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:71

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245	–	–	46887 8.57	21997 63.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н246	–	–	46886 8.30	21997 94.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н247	–	–	46886 7.44	21997 97.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н248	–	–	46886 6.86	21998 04.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	–	–	46883 5.78	21997 92.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	46883 7.31	21997 87.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	46883 9.33	21997 80.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н68	–	–	46884 9.78	21997 45.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	–	–	46885 7.84	21997 35.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н66	–	–	46886 1.51	21997 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	46886 3.78	21997 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н249	–	–	46886 4.58	21997 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н250	–	–	46887 9.99	21997 23.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н223	–	–	46889 1.40	21997 26.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	–	–	46888 2.95	21997 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	–	–	46888 0.93	21997 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н220	–	–	46887 8.82	21997 62.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н245	–	–	46887 8.57	21997 63.49	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 59:32:1680001:71

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
н245	н246	32.67	—	—
н246	н247	2.68	—	—
н247	н248	7.20	—	—
н248	н71	33.12	—	—
н71	н70	5.61	—	—
н70	н69	7.00	—	—
н69	н68	36.86	—	—
н68	н67	13.02	—	—
н67	н66	9.60	—	—
н66	н65	7.69	—	—
н65	н249	0.98	—	—
н249	н250	16.21	—	—
н250	н223	11.95	—	—
н223	н222	27.15	—	—
н222	н221	6.29	—	—
н221	н220	4.82	—	—
н220	н245	0.57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:71

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский,

	земельного участка	с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2530 кв.м \pm 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2530} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	230 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для развития 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	59:32:1680001:123
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью расположен в границах

территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:71

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:77

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251	–	–	46900 8.70	21998 46.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н262	–	–	46899 4.38	21998 41.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н261	–	–	46895 7.06	21998 28.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезическ их измерений (определени й)		
н260	–	–	46895 1.22	21998 45.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н259	–	–	46895 6.67	21998 47.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н258	–	–	46896 4.87	21998 50.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н257	–	–	46897 3.21	21998 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н256	–	–	46897 2.96	21998 54.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н255	–	–	46897	21998	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	Забор

			7.88	56.17	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н254	–	–	46897 8.30	21998 55.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н253	–	–	46898 7.61	21998 58.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н252	–	–	46900 2.35	21998 64.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н251	–	–	46900 8.70	21998 46.10	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 59:32:1680001:77

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

н251	н262	15.12	–	–
н262	н261	39.35	–	–
н261	н260	17.76	–	–
н260	н259	5.71	–	–
н259	н258	8.67	–	–
н258	н257	8.95	–	–
н257	н256	1.26	–	–
н256	н255	5.19	–	–
н255	н254	0.93	–	–
н254	н253	9.83	–	–
н253	н252	15.80	–	–
н252	н251	19.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:77

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 27 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	край Пермский, р-н Пермский, с/п Юго-Камское, д. Луговая, дом 27, квартира 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1000

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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
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	59:32:1680001:249
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1680001:77

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	–	–	46875 4.50	21996 87.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н268	–	–	46873 1.86	21996 81.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н267	–	–	46872 3.10	21996 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н266	–	–	46872 3.78	21996 75.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н265	–	–	46870	21996	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	Забор

			7.48	71.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	
н264	–	–	46869 5.42	21996 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н263	–	–	46869 3.41	21996 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н101	–	–	46868 1.01	21997 18.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н102	–	–	46868 0.55	21997 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н94	–	–	46873 8.44	21997 37.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н95	–	–	46875 4.50	21996 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
-----	---	---	---------------	----------------	--	--------------------------------------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95	н268	23.60	–	–
н268	н267	9.04	–	–
н267	н266	3.80	–	–
н266	н265	16.85	–	–
н265	н264	12.42	–	–
н264	н263	5.45	–	–
н263	н101	46.72	–	–
н101	н102	2.13	–	–
н102	н94	60.47	–	–
н94	н95	52.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:67

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3300 кв.м \pm 11.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3300} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.50$
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	300 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	59:32:2010001:476
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью

расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1680001:67

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:131

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125	–	–	46852 1.33	21996 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н275	–	–	46849 5.78	21996 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н274	–	–	46849 6.68	21996 04.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н273	–	–	46848 5.30	21996 00.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н272	–	–	46847 1.00	21996 43.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н271	–	–	46847 0.20	21996 45.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н270	–	–	46847 9.42	21996 48.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н269	–	–	46848 0.51	21996 46.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует

н122	–	–	46850 5.36	21996 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н123	–	–	46851 0.38	21996 43.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н124	–	–	46851 1.85	21996 39.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	–	–	46852 1.33	21996 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125	н275	26.81	–	–
н275	н274	2.96	–	–
н274	н273	12.02	–	–
н273	н272	44.91	–	–

н272	н271	2.30	–	–
н271	н270	9.76	–	–
н270	н269	2.93	–	–
н269	н122	26.72	–	–
н122	н123	13.60	–	–
н123	н124	4.00	–	–
н124	н125	25.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:131

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 6 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.14$
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	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:1680001:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации. В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:131

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н273	–	–	46848 5.30	21996 00.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н272	–	–	46847 1.00	21996 43.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н271	–	–	46847 0.20	21996 45.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н276	–	–	46843 1.60	21996 29.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н277	–	–	46843 3.35	21996 25.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н278	–	–	46844 3.65	21995 99.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н279	–	–	46844 8.40	21995 86.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н280	–	–	46845 9.28	21995 91.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н281	–	–	46846 2.62	21995 92.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н273	–	–	46848 5.30	21996 00.94	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 59:32:1680001:54

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
н273	н272	44.91	–	–
н272	н271	2.30	–	–
н271	н276	41.78	–	–
н276	н277	4.80	–	–
н277	н278	27.66	–	–
н278	н279	13.66	–	–
н279	н280	11.78	–	–
н280	н281	3.65	–	–
н281	н273	24.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:54

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 4 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 4
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1883} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1712

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	171 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
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	59:32:1680001:120
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:54

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:76

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н282	–	–	46869 1.65	21997 71.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н283	–	–	46871 2.07	21997 81.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Закрепление отсутствует
н284	–	–	46870 3.92	21997 96.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	–	–	46869 9.09	21998 04.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

н286	–	–	46869 5.89	21998 11.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н287	–	–	46868 7.94	21998 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н288	–	–	46868 1.98	21998 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	–	–	46867 6.81	21998 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н290	–	–	46865 6.73	21998 34.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н291	–	–	46867 1.27	21998 08.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н292	–	–	46867 6.74	21997 98.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н282	–	–	46869 1.65	21997 71.38	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 59:32:1680001:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282	н283	22.90	–	–
н283	н284	16.44	–	–
н284	н285	9.82	–	–
н285	н286	7.40	–	–
н286	н287	16.41	–	–
н287	н288	11.93	–	–
н288	н289	10.80	–	–
н289	н290	23.00	–	–
н290	н291	29.22	–	–
н291	н292	12.12	–	–
н292	н282	30.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:76

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 31 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 31, кв. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.30$
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	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
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	59:32:2010001:257
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 уточнения границ земельного

	участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:76

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н293	–	–	46872 4.85	21998 22.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н294	–	–	46871 7.11	21998 35.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н295	–	–	46871 4.97	21998 34.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н296	–	–	46870 0.16	21998 58.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н289	–	–	46867 6.81	21998 45.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н288	–	–	46868 1.98	21998 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н287	–	–	46868 7.94	21998 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н286	–	–	46869 5.89	21998 11.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н285	–	–	46869 9.09	21998 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н284	–	–	46870 3.92	21997 96.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н297	–	–	46873 1.56	21998 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н293	–	–	46872 4.85	21998 22.86	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 59:32:1680001:107

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
н293	н294	15.08	–	–
н294	н295	2.75	–	–
н295	н296	28.33	–	–
н296	н289	26.63	–	–
н289	н288	10.80	–	–
н288	н287	11.93	–	–
н287	н286	16.41	–	–
н286	н285	7.40	–	–
н285	н284	9.82	–	–
н284	н297	31.19	–	–
н297	н293	14.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:107

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 31 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 31, кв. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.16$

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	150 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300
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	59:32:2010001:257
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 уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Цифровой планово-картографический материал подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проектом межевания территории предусмотрено перераспределение. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:32:1680001:107

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
н252	469002.3 5	2199864. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н298	468993.5 3	2199888. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н299	468943.9 1	2199867. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н260	468951.2 2	2199845. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н259	468956.6 7	2199847. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н258	468964.8 7	2199850. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н257	468973.2 1	2199853. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н256	468972.9 6	2199854. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н255	468977.8 8	2199856. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н254	468978.3 0	2199855. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н253	468987.6 1	2199858. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н252	469002.3 5	2199864. 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 :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
н252	н298	26.16	—	—
н298	н299	53.87	—	—
н299	н260	23.47	—	—
н260	н259	5.71	—	—

н259	н258	8.67	–	–
н258	н257	8.95	–	–
н257	н256	1.26	–	–
н256	н255	5.19	–	–
н255	н254	0.93	–	–
н254	н253	9.83	–	–
н253	н252	15.80	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
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 объектов жилой застройки
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)	59:32-7.547
5.	Площадь земельного участка ± величина	1348 кв.м ± 7.51 кв.м

	предельной погрешности определения (вычисления) 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1680001:249
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	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ.
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
: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
н126	468675.10	2199759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н300	468693.55	2199768.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н282	468691.65	2199771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н292	468676.74	2199798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н291	468671.27	2199808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н290	468656.73	2199834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н132	468639.1 1	2199823. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н131	468644.4 3	2199814. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	468650.3 2	2199803. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	468653.6 5	2199796. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	468655.9 9	2199791. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н127	468669.7 3	2199767. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	468675.1 0	2199759. 75	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
н126	н300	20.39	—	—

н300	н282	3.52	–	–
н282	н292	30.55	–	–
н292	н291	12.12	–	–
н291	н290	29.22	–	–
н290	н132	20.43	–	–
н132	н131	11.16	–	–
н131	н130	11.74	–	–
н130	н129	8.04	–	–
н129	н128	5.18	–	–
н128	н127	27.94	–	–
н127	н126	9.53	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
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 объектов жилой застройки
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)	59:32-7.547
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 кв.м \pm 8.07 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8.07$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:32:1680001:103
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	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13

обозначение земельного участка

1. –

Сведения об образуемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка**

:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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
н301	468290.6 9	2199520. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н302	468321.8 5	2199528. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н303	468374.5 6	2199545. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н12	468388.7 2	2199551. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н11	468400.8 1	2199556. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н10	468401.2 8	2199555. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н9	468411.8 6	2199558. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н8	468411.4 6	2199560. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н7	468419.3 2	2199563. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	468425.3 8	2199565. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н157	468459.5 4	2199577. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н156	468463.9 7	2199578. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н155	468468.2 1	2199580. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н141	468475.2 3	2199582. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н140	468488.2 4	2199587. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н139	468501.5 7	2199591. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н178	468522.2 4	2199598. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н177	468538.4 8	2199604. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н176	468550.4 8	2199608. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н175	468550.2 9	2199609. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н174	468555.6 7	2199610. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н173	468559.6 6	2199612. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н24	468560.9 6	2199611. 65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н23	468586.9 7	2199619. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н22	468587.9 2	2199616. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н21	468605.0 7	2199622. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н190	468612.7 9	2199624. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н189	468611.3 9	2199629. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н188	468651.6 1	2199640. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н304	468698.5 7	2199653. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н34	468734.1 3	2199664. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н33	468765.1	2199674.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	3	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44	468780.3 5	2199679. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н43	468784.2 5	2199680. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	468784.4 7	2199679. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н41	468805.3 0	2199685. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	468813.9 8	2199687. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н305	468845.2 8	2199697. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н50	468854.7 5	2199701. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н49	468864.3 4	2199704. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н48	468900.9 0	2199716. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н244	468920.8 3	2199722. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н243	468921.4 4	2199719. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н242	468946.6 5	2199727. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н306	468944.7 4	2199734. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	468968.4 6	2199778. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н192	468972.6 9	2199793. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н191	468967.9 3	2199801. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н59	468964.8 2	2199811. 12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н58	468959.6 5	2199825. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	468957.0 6	2199828. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н260	468951.2 2	2199845. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н299	468943.9 1	2199867. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н308	468939.8 5	2199879. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н309	468936.4 6	2199889. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н310	468946.5 1	2199893. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н311	468944.8 7	2199898. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н312	468944.8 9	2199898. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н313	468944.7 5	2199898. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н314	468943.1 0	2199906. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н315	468962.7 3	2199952. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н316	468820.5 1	2199843. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н317	468810.1 2	2199833. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н318	468800.1 1	2199826. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н319	468782.1 5	2199813. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н320	468760.2 7	2199802. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н321	468740.0 5	2199792. 64	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н322	468733.87	2199788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н323	468725.19	2199784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н324	468713.96	2199778.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н300	468693.55	2199768.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	468675.10	2199759.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н138	468672.71	2199758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н137	468644.24	2199751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н136	468628.44	2199779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н135	468625.1	2199785.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	5	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н134	468622.98	2199784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н133	468611.67	2199809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н132	468639.11	2199823.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н290	468656.73	2199834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н289	468676.81	2199845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н296	468700.16	2199858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н325	468727.93	2199871.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н326	468751.57	2199882.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н327	468769.6 7	2199898. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н328	468758.5 4	2199910. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н329	468754.9 7	2199908. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н330	468750.6 5	2199906. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н331	468745.3 0	2199903. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н332	468729.5 8	2199897. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н333	468721.6 6	2199894. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н334	468708.2 5	2199887. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н335	468701.4 0	2199881. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н336	468688.9 0	2199869. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н337	468681.3 3	2199861. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н338	468648.4 6	2199842. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н339	468601.9 5	2199821. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н340	468546.8 5	2199794. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н341	468476.2 7	2199765. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н342	468479.0 3	2199750. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н343	468479.0 4	2199750. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н344	468509.3 7	2199760. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н345	468537.4 9	2199769. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н346	468566.2 4	2199776. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н347	468594.3 6	2199782. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н348	468604.4 5	2199733. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н349	468577.2 0	2199728. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н350	468549.0 8	2199723. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н351	468518.8 1	2199717. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н352	468486.8 9	2199712. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н121	468488.3 4	2199698. 88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н120	468511.5 1	2199698. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н353	468534.6 9	2199698. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н354	468572.2 6	2199710. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н355	468585.7 8	2199713. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н356	468614.3 2	2199722. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н105	468629.0 4	2199727. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н104	468672.1 7	2199745. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н357	468673.9 3	2199740. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н93	468729.4	2199765.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	7	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н92	468768.1 1	2199783. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н74	468804.3 8	2199801. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н73	468829.7 6	2199812. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н358	468826.7 8	2199822. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н359	468844.5 3	2199832. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н209	468871.0 1	2199850. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н208	468893.6 5	2199871. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н207	468908.4 1	2199882. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н206	468915.8 8	2199887. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н205	468925.3 3	2199890. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н204	468927.6 0	2199889. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н203	468931.5 5	2199879. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н202	468928.3 3	2199877. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н212	468940.1 7	2199847. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н360	468944.2 7	2199832. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н234	468943.7 0	2199832. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н233	468947.6 2	2199824. 55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н232	468950.7 8	2199817. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н231	468954.3 2	2199809. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н230	468949.6 3	2199805. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н229	468954.6 0	2199799. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н228	468957.3 3	2199792. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н227	468950.7 8	2199783. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н226	468954.6 0	2199780. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н225	468950.2 0	2199768. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н224	468944.1 9	2199755. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н215	468935.3 3	2199746. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н214	468924.1 8	2199743. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н213	468924.8 5	2199737. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н223	468891.4 0	2199726. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н250	468879.9 9	2199723. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н249	468864.5 8	2199718. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	468863.7 8	2199718. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н83	468824.9 2	2199706. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н82	468824.0 1	2199709. 14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			геодезических измерений (определений)		
н90	468819.3 2	2199707. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	468803.0 9	2199703. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н88	468803.8 2	2199700. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	468793.2 5	2199697. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	468792.5 0	2199700. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н96	468754.9 1	2199687. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	468754.5 0	2199687. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н268	468731.8 6	2199681. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н267	468723.1	2199679.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

	0	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н266	468723.78	2199675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н265	468707.48	2199671.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н264	468695.42	2199668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н97	468684.04	2199662.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н111	468652.17	2199653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н112	468640.25	2199649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н118	468629.59	2199646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н117	468624.61	2199644.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н116	468602.7 5	2199638. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н361	468557.6 0	2199627. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н362	468557.4 7	2199627. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н119	468537.8 1	2199621. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н125	468521.3 3	2199615. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н275	468495.7 8	2199607. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н274	468496.6 8	2199604. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н273	468485.3 0	2199600. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н281	468462.6 2	2199592. 73	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			(определений)		
н280	468459.2 8	2199591. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	468448.4 0	2199586. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	468443.6 5	2199599. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н363	468440.7 5	2199587. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н364	468424.2 5	2199582. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н365	468424.1 5	2199582. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н366	468412.7 3	2199578. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н367	468413.7 5	2199575. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н368	468395.0 5	2199569. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

			измерений (определений)		
н369	468391.4 1	2199567. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н370	468368.6 6	2199560. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н371	468338.7 9	2199578. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н372	468286.6 0	2199534. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н301	468290.6 9	2199520. 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 :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
н301	н302	32.01	–	–
н302	н303	55.49	–	–
н303	н12	15.61	–	–
н12	н11	13.03	–	–
н11	н10	1.36	–	–
н10	н9	11.07	–	–

н9	н8	1.71	–	–
н8	н7	8.32	–	–
н7	н164	6.53	–	–
н164	н157	36.14	–	–
н157	н156	4.67	–	–
н156	н155	4.51	–	–
н155	н141	7.31	–	–
н141	н140	13.91	–	–
н140	н139	13.90	–	–
н139	н178	21.90	–	–
н178	н177	17.40	–	–
н177	н176	12.53	–	–
н176	н175	0.97	–	–
н175	н174	5.60	–	–
н174	н173	4.17	–	–
н173	н24	1.38	–	–
н24	н23	27.27	–	–
н23	н22	3.27	–	–
н22	н21	17.95	–	–
н21	н190	8.09	–	–
н190	н189	5.28	–	–
н189	н188	41.64	–	–
н188	н304	48.74	–	–
н304	н34	37.16	–	–
н34	н33	32.73	–	–
н33	н44	15.86	–	–
н44	н43	4.02	–	–

н43	н42	0.93	–	–
н42	н41	21.65	–	–
н41	н40	8.93	–	–
н40	н305	33.08	–	–
н305	н50	10.00	–	–
н50	н49	10.07	–	–
н49	н48	38.44	–	–
н48	н244	20.85	–	–
н244	н243	2.92	–	–
н243	н242	26.61	–	–
н242	н306	7.08	–	–
н306	н307	50.25	–	–
н307	н192	14.80	–	–
н192	н191	9.76	–	–
н191	н59	9.98	–	–
н59	н58	15.20	–	–
н58	н261	4.24	–	–
н261	н260	17.76	–	–
н260	н299	23.47	–	–
н299	н308	12.38	–	–
н308	н309	10.33	–	–
н309	н310	10.90	–	–
н310	н311	4.84	–	–
н311	н312	0.02	–	–
н312	н313	0.42	–	–
н313	н314	8.50	–	–
н314	н315	50.09	–	–

н315	н316	179.58	–	–
н316	н317	14.23	–	–
н317	н318	12.41	–	–
н318	н319	21.75	–	–
н319	н320	24.53	–	–
н320	н321	22.64	–	–
н321	н322	7.43	–	–
н322	н323	9.77	–	–
н323	н324	12.67	–	–
н324	н300	22.62	–	–
н300	н126	20.39	–	–
н126	н138	2.58	–	–
н138	н137	29.45	–	–
н137	н136	32.27	–	–
н136	н135	6.68	–	–
н135	н134	2.22	–	–
н134	н133	27.04	–	–
н133	н132	31.08	–	–
н132	н290	20.43	–	–
н290	н289	23.00	–	–
н289	н296	26.63	–	–
н296	н325	30.87	–	–
н325	н326	25.88	–	–
н326	н327	24.12	–	–
н327	н328	16.39	–	–
н328	н329	4.15	–	–
н329	н330	4.71	–	–

н330	н331	5.88	–	–
н331	н332	16.77	–	–
н332	н333	8.48	–	–
н333	н334	15.36	–	–
н334	н335	9.29	–	–
н335	н336	16.94	–	–
н336	н337	11.38	–	–
н337	н338	37.99	–	–
н338	н339	50.97	–	–
н339	н340	61.09	–	–
н340	н341	76.57	–	–
н341	н342	15.45	–	–
н342	н343	0.01	–	–
н343	н344	31.93	–	–
н344	н345	29.67	–	–
н345	н346	29.51	–	–
н346	н347	28.90	–	–
н347	н348	50.59	–	–
н348	н349	27.72	–	–
н349	н350	28.56	–	–
н350	н351	30.70	–	–
н351	н352	32.42	–	–
н352	н121	13.50	–	–
н121	н120	23.17	–	–
н120	н353	23.18	–	–
н353	н354	39.47	–	–
н354	н355	13.79	–	–

н355	н356	29.95	–	–
н356	н105	15.40	–	–
н105	н104	46.69	–	–
н104	н357	4.86	–	–
н357	н93	60.87	–	–
н93	н92	42.68	–	–
н92	н74	40.22	–	–
н74	н73	27.91	–	–
н73	н358	10.46	–	–
н358	н359	20.37	–	–
н359	н209	31.97	–	–
н209	н208	30.54	–	–
н208	н207	18.43	–	–
н207	н206	9.33	–	–
н206	н205	9.97	–	–
н205	н204	2.71	–	–
н204	н203	10.81	–	–
н203	н202	3.66	–	–
н202	н212	31.98	–	–
н212	н360	15.66	–	–
н360	н234	0.59	–	–
н234	н233	8.94	–	–
н233	н232	7.61	–	–
н232	н231	9.31	–	–
н231	н230	5.88	–	–
н230	н229	7.88	–	–
н229	н228	7.54	–	–

н228	н227	10.67	–	–
н227	н226	5.02	–	–
н226	н225	12.74	–	–
н225	н224	14.45	–	–
н224	н215	12.59	–	–
н215	н214	11.72	–	–
н214	н213	5.56	–	–
н213	н223	35.09	–	–
н223	н250	11.95	–	–
н250	н249	16.21	–	–
н249	н65	0.98	–	–
н65	н83	40.94	–	–
н83	н82	3.27	–	–
н82	н90	4.85	–	–
н90	н89	16.95	–	–
н89	н88	2.70	–	–
н88	н87	10.93	–	–
н87	н86	2.54	–	–
н86	н96	39.76	–	–
н96	н95	0.93	–	–
н95	н268	23.60	–	–
н268	н267	9.04	–	–
н267	н266	3.80	–	–
н266	н265	16.85	–	–
н265	н264	12.42	–	–
н264	н97	12.45	–	–
н97	н111	33.38	–	–

н111	н112	12.48	–	–
н112	н118	11.07	–	–
н118	н117	5.18	–	–
н117	н116	22.71	–	–
н116	н361	46.60	–	–
н361	н362	0.38	–	–
н362	н119	20.69	–	–
н119	н125	17.35	–	–
н125	н275	26.81	–	–
н275	н274	2.96	–	–
н274	н273	12.02	–	–
н273	н281	24.12	–	–
н281	н280	3.65	–	–
н280	н279	11.78	–	–
н279	н278	13.66	–	–
н278	н363	12.01	–	–
н363	н364	17.44	–	–
н364	н365	0.26	–	–
н365	н366	12.21	–	–
н366	н367	3.07	–	–
н367	н368	19.65	–	–
н368	н369	3.86	–	–
н369	н370	24.08	–	–
н370	н371	35.20	–	–
н371	н372	68.67	–	–
н372	н301	13.94	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
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
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	32118 кв.м \pm 37.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32118} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 37.75$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	300
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	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ.

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1

_____ 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 59:32:1680001:17

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

1			работ		6	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	46840 8.56	21995 11.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н2	–	–	46841 0.31	21995 07.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н3	–	–	46841 4.82	21995 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н4	–	–	46842 9.68	21995 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н5	–	–	46843 8.88	21995 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н6	–	–	46844 0.58	21995 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н7	–	–	46841 9.32	21995 63.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

н8	–	–	46841 1.46	21995 60.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н9	–	–	46841 1.86	21995 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н10	–	–	46840 1.28	21995 55.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н11	–	–	46840 0.81	21995 56.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н12	–	–	46838 8.72	21995 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н13	–	–	46839 3.36	21995 42.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н1	–	–	46840 8.56	21995 11.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	46841 2.68	21995 02.83	–	–	–	–	–
2	46843 8.88	21995 13.49	–	–	–	–	–
3	46841 8.10	21995 58.59	–	–	–	–	–
4	46841	21995	–	–	–	–	–

	1.94	56.36					
5	46840 2.65	21995 53.09	–	–	–	–	–
6	46840 0.81	21995 56.81	–	–	–	–	–
7	46838 8.72	21995 51.96	–	–	–	–	–
8	46839 3.36	21995 42.48	–	–	–	–	–
1	46841 2.68	21995 02.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:17

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
н1	н2	3.92	–	–
н2	н3	4.84	–	–
н3	н4	15.33	–	–
н4	н5	9.93	–	–
н5	н6	1.83	–	–
н6	н7	53.40	–	–
н7	н8	8.32	–	–
н8	н9	1.71	–	–
н9	н10	11.07	–	–
н10	н11	1.36	–	–
н11	н12	13.03	–	–
н12	н13	10.55	–	–
н13	н1	34.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1680001:17		
№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.14$
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	150
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	59:32:2010001:521
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 уточнения границ земельного

1	2	3	4	5	6	7	8
н14	–	–	46856 3.83	21995 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н15	–	–	46857 9.22	21995 52.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н16	–	–	46860 7.13	21995 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н17	–	–	46861 3.96	21995 66.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н18	–	–	46861 3.34	21995 72.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н19	–	–	46861 2.48	21995 86.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н20	–	–	46861 0.50	21996 03.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н21	–	–	46860 5.07	21996 22.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н22	–	–	46858 7.92	21996 16.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н23	–	–	46858 6.97	21996 19.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	46856 0.96	21996 11.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н25	–	–	46856 6.93	21995 93.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н14	–	–	46856 3.83	21995 89.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
9	46856 3.83	21995 89.37	–	–	–	–	–
10	46857 9.22	21995 52.66	–	–	–	–	–
20	46860 7.13	21995 63.64	–	–	–	–	–
19	46861 0.50	21996 03.32	–	–	–	–	–
18	46860 4.22	21996 21.21	–	–	–	–	–
17	46860 1.18	21996 20.81	–	–	–	–	–
16	46858 7.32	21996 15.75	–	–	–	–	–
15	46858 6.41	21996 18.04	–	–	–	–	–
14	46857 5.77	21996 15.37	–	–	–	–	–

13	46856 0.96	21996 11.65	–	–	–	–	–
12	46856 1.23	21996 10.83	–	–	–	–	–
11	46856 6.93	21995 93.48	–	–	–	–	–
9	46856 3.83	21995 89.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н15	39.81	–	–
н15	н16	29.99	–	–
н16	н17	7.26	–	–
н17	н18	6.07	–	–
н18	н19	14.47	–	–
н19	н20	16.85	–	–
н20	н21	19.45	–	–
н21	н22	17.95	–	–
н22	н23	3.27	–	–
н23	н24	27.27	–	–
н24	н25	19.13	–	–
н25	н14	5.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:19

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п, 11
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2593 кв.м \pm 10.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2593} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	181
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	59:32:2010001:294
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	Запрещение регистрации. 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, хозяйственным постройкам). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001, 2005 г., АФС – 1999 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Протектом межевание предусмотрено перераспределение. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1). Дом 59:32:2010001:294 снесен.
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1680001:19

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26	–	–	46875 1.10	21995 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					(определений)		
н35	–	–	46873 4.51	21996 61.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н34	–	–	46873 4.13	21996 64.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н33	–	–	46876 5.13	21996 74.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н32	–	–	46877 1.75	21996 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н31	–	–	46877 7.46	21996 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н30	–	–	46877 9.84	21996 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н29	–	–	46878 2.89	21996 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н28	–	–	46878 3.23	21996 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н27	–	–	46878 5.37	21995 96.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					измерений (определений)		
н26	–	–	46875 1.10	21995 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
52	46874 9.48	21995 91.17	–	–	–	–	–
53	46873 4.11	21996 63.59	–	–	–	–	–
54	46876 4.38	21996 72.90	–	–	–	–	–
55	46878 0.04	21996 16.26	–	–	–	–	–
50	46878 5.37	21995 96.99	–	–	–	–	–
51	46877 3.97	21995 95.14	–	–	–	–	–
52	46874 9.48	21995 91.17	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:63

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
н26	н35	72.23	–	–
н35	н34	2.56	–	–
н34	н33	32.73	–	–
н33	н32	23.42	–	–
н32	н31	19.79	–	–
н31	н30	10.84	–	–
н30	н29	12.67	–	–

н29	н28	1.35	–	–
н28	н27	12.26	–	–
н27	н26	34.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:63

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п, 19
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2679 кв.м \pm 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2679} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 10.96$
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	88
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 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	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1680001:63</u>		
1.	–	
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1680001:64</u>		
Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	–	–	46876 5.13	21996 74.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н32	–	–	46877 1.75	21996 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н31	–	–	46877 7.46	21996 33.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н30	–	–	46877 9.84	21996 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н29	–	–	46878 2.89	21996 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н28	–	–	46878 3.23	21996 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н36	–	–	46882 5.16	21996 20.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н37	–	–	46881 9.61	21996 44.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н38	–	–	46881 7.55	21996 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н39	–	–	46881 5.79	21996 73.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н40	–	–	46881 3.98	21996 87.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н41	–	–	46880 5.30	21996 85.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н42	–	–	46878 4.47	21996 79.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н43	–	–	46878 4.25	21996 80.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н44	–	–	46878 0.35	21996 79.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					(определений)		
н33	–	–	46876 5.13	21996 74.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
54	46876 4.38	21996 72.90	–	–	–	–	–
55	46878 0.04	21996 16.26	–	–	–	–	–
139	46878 1.74	21996 10.12	–	–	–	–	–
135	46882 4.89	21996 22.01	–	–	–	–	–
136	46881 9.61	21996 44.56	–	–	–	–	–
137	46881 7.55	21996 59.75	–	–	–	–	–
138	46881 5.79	21996 73.25	–	–	–	–	–
142	46881 3.98	21996 87.19	–	–	–	–	–
112	46880 6.13	21996 84.25	–	–	–	–	–
113	46880 0.02	21996 82.05	–	–	–	–	–
114	46879 9.18	21996 84.37	–	–	–	–	–
115	46879 6.81	21996 83.32	–	–	–	–	–
116	46879 7.58	21996 81.17	–	–	–	–	–
117	46879 2.51	21996 79.34	–	–	–	–	–
143	46879 1.75	21996 81.45	–	–	–	–	–

54	46876 4.38	21996 72.90	–	–	–	–	–
----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:64

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
н33	н32	23.42	–	–
н32	н31	19.79	–	–
н31	н30	10.84	–	–
н30	н29	12.67	–	–
н29	н28	1.35	–	–
н28	н36	43.54	–	–
н36	н37	24.42	–	–
н37	н38	15.33	–	–
н38	н39	13.61	–	–
н39	н40	14.06	–	–
н40	н41	8.93	–	–
н41	н42	21.65	–	–
н42	н43	0.93	–	–
н43	н44	4.02	–	–
н44	н33	15.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Пермский р-н,

	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Луговая (Юго-Камское с/п) д, 21 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 21
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3098 кв.м \pm 11.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3098} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3098
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	59:32:1680001:117
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 выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, хозяйственным постройкам). Цифровой планово-

	картографический материал масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 2001, 2005 г., АФС – 1999 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:64

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:247

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	–	–	46891 1.09	21996 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н46	–	–	46890 3.09	21996 88.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н47	–	–	46890 9.36	21996 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н48	–	–	46890 0.90	21997 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н49	–	–	46886 4.34	21997 04.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н50	–	–	46885 4.75	21997 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	46886 2.28	21996 74.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н52	–	–	46887 2.78	21996 78.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н53	–	–	46888 0.73	21996 53.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н45	–	–	46891 1.09	21996 62.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	46891 1.09	21996 62.89	–	–	–	–	–

2	46889 5.13	21997 13.49	–	–	–	–	–
3	46886 4.34	21997 04.17	–	–	–	–	–
1	46885 4.75	21997 01.09	–	–	–	–	–
2	46886 2.28	21996 74.42	–	–	–	–	–
3	46887 2.78	21996 78.10	–	–	–	–	–
4	46888 0.73	21996 53.55	–	–	–	–	–
1	46891 1.09	21996 62.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н46	26.50	–	–
н46	н47	6.63	–	–
н47	н48	27.09	–	–
н48	н49	38.44	–	–
н49	н50	10.07	–	–
н50	н51	27.71	–	–
н51	н52	11.13	–	–
н52	н53	25.81	–	–
н53	н45	31.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:247

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д Луговая (Юго-Камское с/п), з/у 216
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 кв.м \pm 9.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2175} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 9.35$
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	185
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	59:32:1680001:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение 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 границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	46900 3.93	21998 24.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н55	–	–	46899 9.26	21998 39.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н56	–	–	46897 3.51	21998 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н57	–	–	46896 3.58	21998 27.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н58	–	–	46895 9.65	21998 25.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н59	–	–	46896 4.82	21998 11.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н60	–	–	46896 8.71	21998 12.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н61	–	–	46897 6.50	21998 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н62	–	–	46898 6.50	21998 18.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	46899 0.31	21998 20.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н64	–	–	46899 9.60	21998 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н54	–	–	46900 3.93	21998 24.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	46900 3.93	21998 24.84	–	–	–	–	–
2	46899 9.26	21998 39.94	–	–	–	–	–
3	46897 3.49	21998 30.53	–	–	–	–	–
4	46896 3.74	21998 26.73	–	–	–	–	–
5	46895 9.65	21998 25.41	–	–	–	–	–
6	46896 4.82	21998 11.12	–	–	–	–	–
7	46896 8.71	21998 12.56	–	–	–	–	–
8	46897 6.50	21998 14.92	–	–	–	–	–
9	46898 6.50	21998 18.85	–	–	–	–	–
10	46899 0.31	21998 20.19	–	–	–	–	–

11	46899 9.60	21998 23.60	–	–	–	–	–
1	46900 3.93	21998 24.84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:113

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
н54	н55	15.81	–	–
н55	н56	27.14	–	–
н56	н57	10.74	–	–
н57	н58	4.34	–	–
н58	н59	15.20	–	–
н59	н60	4.15	–	–
н60	н61	8.14	–	–
н61	н62	10.74	–	–
н62	н63	4.04	–	–
н63	н64	9.90	–	–
н64	н54	4.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:113

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 25 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский,

	земельного участка	с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 25, кв. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 кв.м \pm 5.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 5.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	646
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	—
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 выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор, хозяйственным постройкам). Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 2001, 2005 г., АФС

		– 1999 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1). 59:32:1680001:122 - Блок жилого дома, не расположен в границах земельного участка.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:113

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:55

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
н65	–	–	46886 3.78	21997 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	–	–	46886 1.51	21997 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н67	–	–	46885 7.84	21997 35.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н68	–	–	46884 9.78	21997 45.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н69	–	–	46883 9.33	21997 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н70	–	–	46883 7.31	21997 87.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н71	–	–	46883 5.78	21997 92.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н72	–	–	46883 1.80	21998 06.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н73	–	–	46882 9.76	21998 12.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н74	–	–	46880 4.38	21998 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н75	–	–	46880 5.25	21997 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н76	–	–	46880 6.75	21997 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н77	–	–	46881 4.66	21997 55.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	–	–	46881 6.47	21997 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н79	–	–	46881 9.73	21997 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н80	–	–	46882 1.18	21997 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	–	–	46881 6.83	21997 33.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н82	–	–	46882 4.01	21997 09.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н83	–	–	46882 4.92	21997 06.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н65	–	–	46886 3.78	21997 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор

					измерений (определений)		
1	46886 3.50	21997 20.34	–	–	–	–	–
2	46885 7.84	21997 35.10	–	–	–	–	–
3	46884 9.78	21997 45.33	–	–	–	–	–
4	46883 9.33	21997 80.68	–	–	–	–	–
5	46882 9.76	21998 12.62	–	–	–	–	–
6	46880 4.38	21998 01.02	–	–	–	–	–
7	46880 6.75	21997 91.27	–	–	–	–	–
8	46881 4.66	21997 55.59	–	–	–	–	–
9	46881 6.47	21997 50.20	–	–	–	–	–
10	46881 9.73	21997 39.50	–	–	–	–	–
11	46882 1.26	21997 34.49	–	–	–	–	–
12	46882 8.07	21997 09.37	–	–	–	–	–
1	46886 3.50	21997 20.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:55

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
н65	н66	7.69	–	–

н66	н67	9.60	–	–
н67	н68	13.02	–	–
н68	н69	36.86	–	–
н69	н70	7.00	–	–
н70	н71	5.61	–	–
н71	н72	14.52	–	–
н72	н73	6.22	–	–
н73	н74	27.91	–	–
н74	н75	3.61	–	–
н75	н76	6.43	–	–
н76	н77	36.55	–	–
н77	н78	5.69	–	–
н78	н79	11.19	–	–
н79	н80	4.01	–	–
н80	н81	4.84	–	–
н81	н82	25.52	–	–
н82	н83	3.27	–	–
н83	н65	40.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:55

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 24 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 24

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3187 кв.м \pm 12.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3187} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 12.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
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	59:32:1680001:115
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 границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые

	ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	–	–	46878 2.76	21997 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	–	–	46881	21997	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	Забор

			9.73	39.50	геодезических измерений (определений)	0.10	
н80	–	–	46882 1.18	21997 35.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н81	–	–	46881 6.83	21997 33.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н82	–	–	46882 4.01	21997 09.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н90	–	–	46881 9.32	21997 07.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н89	–	–	46880 3.09	21997 03.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н88	–	–	46880 3.82	21997 00.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н87	–	–	46879 3.25	21996 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	–	–	46879 2.50	21997 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	–	–	46878	21997	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			3.41	26.86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н84	–	–	46878 2.76	21997 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
57	46878 2.76	21997 29.30	–	–	–	–	–
58	46881 9.73	21997 39.50	–	–	–	–	–
105	46882 1.26	21997 34.49	–	–	–	–	–
104	46881 6.83	21997 33.63	–	–	–	–	–
103	46882 4.02	21997 09.75	–	–	–	–	–
102	46881 9.57	21997 08.54	–	–	–	–	–
100	46880 9.83	21997 05.57	–	–	–	–	–
101	46880 2.25	21997 03.23	–	–	–	–	–
107	46879 2.50	21997 00.06	–	–	–	–	–
106	46878 3.41	21997 26.86	–	–	–	–	–
57	46878 2.76	21997 29.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:59

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

н84	н79	38.35	–	–
н79	н80	4.01	–	–
н80	н81	4.84	–	–
н81	н82	25.52	–	–
н82	н90	4.85	–	–
н90	н89	16.95	–	–
н89	н88	2.70	–	–
н88	н87	10.93	–	–
н87	н86	2.54	–	–
н86	н85	28.30	–	–
н85	н84	2.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:59

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 22 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1073 кв.м \pm 6.55 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1034

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	39
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	59:32:1680001:118
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	:ЗУ1
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Не полностью расположен в границах

территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:59

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84	–	–	46878 2.76	21997 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н91	–	–	46876 9.61	21997 78.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н92	–	–	46876 8.11	21997 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н93	–	–	46872 9.47	21997 65.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н94	–	–	46873 8.44	21997 37.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н95	–	–	46875 4.50	21996 87.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н96	–	–	46875 4.91	21996 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н86	–	–	46879 2.50	21997 00.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н85	–	–	46878 3.41	21997 26.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н84	–	–	46878 2.76	21997 29.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
57	46878 2.76	21997 29.30	–	–	–	–	–
62	46876 9.61	21997 78.91	–	–	–	–	–
155	46876 8.11	21997 83.63	–	–	–	–	–
156	46872 9.47	21997 65.51	–	–	–	–	–
157	46875	21996	–	–	–	–	–

	4.50	87.94					
158	46875 4.91	21996 87.11	–	–	–	–	–
107	46879 2.50	21997 00.06	–	–	–	–	–
106	46878 3.41	21997 26.86	–	–	–	–	–
57	46878 2.76	21997 29.30	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84	н91	51.32	–	–
н91	н92	4.95	–	–
н92	н93	42.68	–	–
н93	н94	29.21	–	–
н94	н95	52.30	–	–
н95	н96	0.93	–	–
н96	н86	39.76	–	–
н86	н85	28.30	–	–
н85	н84	2.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:20

№ 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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3433 кв.м \pm 12.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3433} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 12.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3433
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	59:32:2010001:291
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	Запрещение регистрации. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь

		участка не изменяются Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:20

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:80

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 закреплен ия точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	46868 4.04	21996 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н98	–	–	46867 4.63	21996 98.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н99	–	–	46867 3.40	21997 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н100	–	–	46867 1.61	21997 15.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н101	–	–	46868 1.01	21997 18.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н102	–	–	46868 0.55	21997 20.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н103	–	–	46867 8.48	21997 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н104	–	–	46867 2.17	21997 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н105	–	–	46862 9.04	21997 27.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н106	–	–	46863 2.96	21997 16.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н107	–	–	46863 6.43	21997 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н108	–	–	46863 7.69	21997 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					(определений)		
н109	–	–	46864 8.26	21996 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н110	–	–	46865 0.66	21996 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н111	–	–	46865 2.17	21996 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н97	–	–	46868 4.04	21996 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	46868 4.04	21996 62.97	–	–	–	–	–
2	46867 4.63	21996 98.50	–	–	–	–	–
3	46867 3.40	21997 03.51	–	–	–	–	–
4	46867 1.61	21997 15.34	–	–	–	–	–
5	46868 1.01	21997 18.14	–	–	–	–	–
6	46867 8.48	21997 28.92	–	–	–	–	–
7	46867 2.17	21997 45.12	–	–	–	–	–
8	46862 9.04	21997 27.24	–	–	–	–	–
9	46863 2.96	21997 16.03	–	–	–	–	–

1	46863 5.50	21997 16.71	–	–	–	–	–
2	46864 8.26	21996 65.08	–	–	–	–	–
3	46865 0.66	21996 56.73	–	–	–	–	–
4	46865 2.17	21996 53.06	–	–	–	–	–
1	46868 4.04	21996 62.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н98	36.75	–	–
н98	н99	5.16	–	–
н99	н100	11.96	–	–
н100	н101	9.81	–	–
н101	н102	2.13	–	–
н102	н103	8.94	–	–
н103	н104	17.39	–	–
н104	н105	46.69	–	–
н105	н106	11.88	–	–
н106	н107	9.62	–	–
н107	н108	1.28	–	–
н108	н109	43.53	–	–
н109	н110	8.69	–	–
н110	н111	3.97	–	–
н111	н97	33.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:80

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 14 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 14, кв. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3045 кв.м \pm 11.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3045} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 11.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3023
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	300
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	В ходе определения местоположения объектов

	<p>недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).</p>
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1680001:80

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:75

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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

	недвижимости		работ			координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	46864 0.25	21996 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н111	–	–	46865 2.17	21996 53.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н110	–	–	46865 0.66	21996 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н109	–	–	46864 8.26	21996 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н108	–	–	46863 7.69	21997 07.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н107	–	–	46863 6.43	21997 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н106	–	–	46863 2.96	21997 16.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

н113	–	–	46858 8.67	21997 04.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н114	–	–	46859 0.67	21996 83.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н115	–	–	46859 5.26	21996 65.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н116	–	–	46860 2.75	21996 38.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н117	–	–	46862 4.61	21996 44.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н118	–	–	46862 9.59	21996 46.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н112	–	–	46864 0.25	21996 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	46864 0.25	21996 49.35	–	–	–	–	–
2	46865 2.17	21996 53.06	–	–	–	–	–
3	46865 0.66	21996 56.73	–	–	–	–	–
4	46864	21996	–	–	–	–	–

	8.26	65.08					
5	46863 5.50	21997 16.71	–	–	–	–	–
6	46858 8.67	21997 04.08	–	–	–	–	–
7	46859 5.43	21996 71.88	–	–	–	–	–
8	46859 6.28	21996 67.95	–	–	–	–	–
9	46860 1.64	21996 42.99	–	–	–	–	–
10	46860 2.75	21996 38.77	–	–	–	–	–
11	46862 4.61	21996 44.94	–	–	–	–	–
12	46862 9.59	21996 46.35	–	–	–	–	–
1	46864 0.25	21996 49.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:75

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
н112	н111	12.48	–	–
н111	н110	3.97	–	–
н110	н109	8.69	–	–
н109	н108	43.53	–	–
н108	н107	1.28	–	–
н107	н106	9.62	–	–
н106	н113	45.87	–	–
н113	н114	20.52	–	–

н114	н115	19.06	–	–
н115	н116	27.43	–	–
н116	н117	22.71	–	–
н117	н118	5.18	–	–
н118	н112	11.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:75

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 14 д, 1 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 14, кв. 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3355 кв.м \pm 11.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3355} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
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 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	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Протектом межевание предусмотрено перераспределение. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:75		
1.	–	
<p align="center">Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:110

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	–	–	46853 7.81	21996 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н120	–	–	46851 1.51	21996 98.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н121	–	–	46848 8.34	21996 98.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н122	–	–	46850 5.36	21996 55.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н123	–	–	46851 0.38	21996 43.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

н124	–	–	46851 1.85	21996 39.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н125	–	–	46852 1.33	21996 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н119	–	–	46853 7.81	21996 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	46853 7.81	21996 21.15	–	–	–	–	–
2	46851 1.51	21996 98.84	–	–	–	–	–
5	46848 8.34	21996 98.88	–	–	–	–	–
6	46851 0.38	21996 43.34	–	–	–	–	–
7	46851 1.85	21996 39.62	–	–	–	–	–
8	46852 1.33	21996 15.74	–	–	–	–	–
1	46853 7.81	21996 21.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н120	82.02	–	–
н120	н121	23.17	–	–

н121	н122	46.15	–	–
н122	н123	13.60	–	–
н123	н124	4.00	–	–
н124	н125	25.69	–	–
н125	н119	17.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:110

№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1674 кв.м \pm 8.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1674} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1674
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 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	–
10.	Иные сведения	В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с чем, при уточнении местоположения границ смежного земельного участка, одновременно исправляется ошибка - добавлена точка в границы земельного участка. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1). 59:32:1680001:121 (дом разрушен)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:1680001:110

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	–	–	46867 5.10	21997 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н138	–	–	46867 2.71	21997 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н137	–	–	46864 4.24	21997 51.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н136	–	–	46862 8.44	21997 79.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н135	–	–	46862 5.15	21997 85.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н134	–	–	46862 2.98	21997 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н133	–	–	46861 1.67	21998 09.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н132	–	–	46863	21998	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			9.11	23.85	геодезических измерений (определений)	0.10	
н131	–	–	46864 4.43	21998 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н130	–	–	46865 0.32	21998 03.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н129	–	–	46865 3.65	21997 96.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н128	–	–	46865 5.99	21997 91.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н127	–	–	46866 9.73	21997 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н126	–	–	46867 5.10	21997 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
76	46867 2.71	21997 58.78	–	–	–	–	–
83	46864 4.24	21997 51.23	–	–	–	–	–
144	46862 8.44	21997 79.37	–	–	–	–	–
82	46861 1.67	21998 09.26	–	–	–	–	–
81	46863	21998	–	–	–	–	–

	9.43	23.32					
80	46864 4.43	21998 14.04	–	–	–	–	–
79	46865 0.32	21998 03.89	–	–	–	–	–
78	46865 3.65	21997 96.57	–	–	–	–	–
77	46865 5.99	21997 91.95	–	–	–	–	–
76	46867 2.71	21997 58.78	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н138	2.58	–	–
н138	н137	29.45	–	–
н137	н136	32.27	–	–
н136	н135	6.68	–	–
н135	н134	2.22	–	–
н134	н133	27.04	–	–
н133	н132	31.08	–	–
н132	н131	11.16	–	–
н131	н130	11.74	–	–
н130	н129	8.04	–	–
н129	н128	5.18	–	–
н128	н127	27.94	–	–
н127	н126	9.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1680001:47		
№ 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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 33 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 33, кв. 2
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2174 кв.м \pm 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2174} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2098
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	300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:1680001:103
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 выявлен факт

		<p>смещения границ земельного участка. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. В связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» земельных участков. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения. Не полностью расположен в границах территориальной зоны 59:32-7.547 (Ж-1).</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:1680001:47</u></p>		
1.	–	
<p>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>		
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1680001:103</u></p> <p>Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> Зона № <u>2</u></p>		

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
н5	–	–	–	4686 37.97	2199 810.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	–	4686 43.89	2199 800.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	–	4686 55.64	2199 806.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	–	4686 49.72	2199 817.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5	–	–	–	4686 37.97	2199 810.4 5	–	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 59:32:1680001:103

№ 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	59:32:1680001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п, д. 33
6.	Иные сведения	Расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:47 и образуемого :ЗУ13

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:103

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:257

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
н9	–	–	–	4686 75.16	2199 831.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	–	4686 81.30	2199 821.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	–	4686 93.73	2199 828.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н12	–	–	–	4686 87.78	2199 839.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	4686 75.16	2199 831.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:257

№ 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	59:32:1680001:107, 59:32:1680001:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 31 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 31

6.	Иные сведения	–
----	---------------	---

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:257

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:293

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
н13	–	–	–	4684 86.63	2199 574.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	–	4684 84.04	2199 582.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н15	–	–	–	4684 76.13	2199 579.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	–	4684 70.25	2199 578.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	–	4684 72.86	2199 570.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	–	4684 78.70	2199 571.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	4684 86.63	2199 574.4 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 59:32:2010001:293

№ 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	59:32:1680001:114

	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	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 7
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:293

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19	–	–	–	4685 47.24	2199 596.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	4685 45.07	2199 603.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	–	4685 39.30	2199 601.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	–	4685 41.48	2199 594.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	–	4685 47.24	2199 596.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:98

№ 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	59:32:1680001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 9 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 9
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:98

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:129

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
н23	–	–	–	4686 18.92	2199 617.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	–	4686 24.99	2199 618.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	–	4686 22.61	2199 627.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	–	4686 16.56	2199 625.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н23	–	–	–	4686 18.92	2199 617.1 0	–	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 59:32:1680001:129

№ 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	59:32:1680001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 13
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:129

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:84

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
н27	–	–	–	4684 04.63	2199 574.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	–	4684 12.74	2199 577.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	–	4684 10.69	2199 583.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н30	–	–	–	4684 02.58	2199 580.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	–	4684 04.63	2199 574.8 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 59:32:1680001:84

№ 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	59:32:1680001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 2 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 2
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:1680001:84

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:120

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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
н31	–	–	–	4684 49.18	2199 591.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	–	4684 57.16	2199 594.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н33	–	–	–	4684 55.26	2199 599.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	–	4684 47.27	2199 596.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	–	4684 49.18	2199 591.1 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 59:32:1680001:120

№ 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	59:32:1680001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 4 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 4
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:120

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:96

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
н35	–	–	–	4684 90.29	2199 605.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н36	–	–	–	4684 95.88	2199 607.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	4684 93.38	2199 613.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	–	4684 87.75	2199 611.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	–	4684 90.29	2199 605.1 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 59:32:1680001:96

№ 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	59:32:1680001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 6
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:96

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:108

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				X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39	–	–	–	4689	2199	–	Метод	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				20.27	874.8 6		спутниковых геодезически х измерений (определений)	10
н40	–	–	–	4689 28.32	2199 877.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	–	4689 26.52	2199 882.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	–	4689 18.49	2199 880.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	–	4689 20.27	2199 874.8 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 59:32:1680001:108

№ 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	59:32:1680001:61

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 32 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 32
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:108

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43	–	–	–	4689 14.43	2199 744.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	–	–	–	4689 15.95	2199 738.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	–	4689 23.22	2199 740.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	–	4689 21.73	2199 746.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	–	–	–	4689 14.43	2199 744.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:119

№ 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	59:32:1680001:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 28 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 28
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:119

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:521

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
н47	–	–	–	4683 95.19	2199 546.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	–	4684 00.91	2199 548.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	–	4683 99.05	2199 554.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	–	4683 93.33	2199 552.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н47	–	–	–	4683 95.19	2199 546.4 8	–	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 59:32:2010001:521

№ 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	59:32:1680001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 3
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:521

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:476

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51	–	–	–	4687 22.70	2199 679.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	–	–	–	4687 31.08	2199 681.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	–	4687 29.90	2199 687.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н54	–	–	–	4687 21.49	2199 685.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	–	4687 22.70	2199 679.9 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 59:32:2010001:476

№ 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	59:32:1680001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 18
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:32:2010001:476

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:123

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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
н55	–	–	–	4688 81.90	2199 727.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	–	4688 89.61	2199 730.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н57	–	–	–	4688 87.82	2199 735.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	–	4688 80.13	2199 733.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	–	4688 81.90	2199 727.7 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 59:32:1680001:123

№ 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	59:32:1680001:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 26 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая, д. 26
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:123

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:95

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
н59	–	–	–	4689 50.47	2199 794.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	–	–	–	4689 54.07	2199 798.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	4689 48.06	2199 804.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	–	4689 44.46	2199 800.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	–	4689 50.47	2199 794.8 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 59:32:1680001:95

№ 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	59:32:1680001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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, Луговая (Юго-Камское с/п) д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п)
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:95

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:115

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	–	–	–	4688 34.52	2199 713.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	–	4688 39.97	2199 714.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	–	4688 38.53	2199 720.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	–	4688 33.08	2199 718.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	–	4688 34.52	2199 713.3 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 59:32:1680001:115

№ 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	59:32:1680001:55

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 24 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая, д. 24
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:115

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67	–	–	–	4688 01.58	2199 703.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	–	–	–	4688 09.18	2199 705.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	–	–	–	4688 07.70	2199 710.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	–	–	–	4688 00.08	2199 708.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	–	–	–	4688 01.58	2199 703.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:118

№ 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	59:32:1680001:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 22 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 22
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:118

1. –

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:117**Система координат МСК-59, зона 2Зона № 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
н71	–	–	–	4687 87.65	2199 670.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	–	4687 92.77	2199 671.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	–	4687 90.24	2199 679.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	–	4687 85.13	2199 677.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н71	–	–	–	4687 87.65	2199 670.0 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 59:32:1680001:117

№ 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	59:32:1680001:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 21 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 21
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:117

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:122

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
н75	–	–	–	4689 70.79	2199 805.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	–	4689 78.60	2199 807.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	–	4689 76.50	2199 814.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н78	–	–	–	4689 68.71	2199 812.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	–	4689 70.79	2199 805.4 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 59:32:1680001:122

№ 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	59:32:1680001:1,59:32:1680001:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 25 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 25
6.	Иные сведения	Не расположен в границах земельного участка с кадастровым номером

59:32:1680001:113

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:122

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:291

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
н79	–	–	–	4687 77.93	2199 695.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	–	4687 83.16	2199 697.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н81	–	–	–	4687 81.43	2199 702.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	–	4687 76.20	2199 700.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	–	4687 77.93	2199 695.6 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 59:32:2010001:291

№ 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	59:32:1680001:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 20
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:291

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:451

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
н83	–	–	–	4689 13.11	2199 715.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н84	–	–	–	4689 14.99	2199 710.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	–	4689 22.61	2199 712.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	–	4689 20.71	2199 718.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	–	4689 13.11	2199 715.6 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 59:32:2010001:451

№ 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	59:32:1680001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001

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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 23
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:2010001:451

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:249

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			
	X	Y	R	X	Y	R	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	4689 58.90	2199 841.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	–	4689 66.52	2199 843.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	–	4689 61.74	2199 858.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	4689 54.12	2199 855.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	4689 58.90	2199 841.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

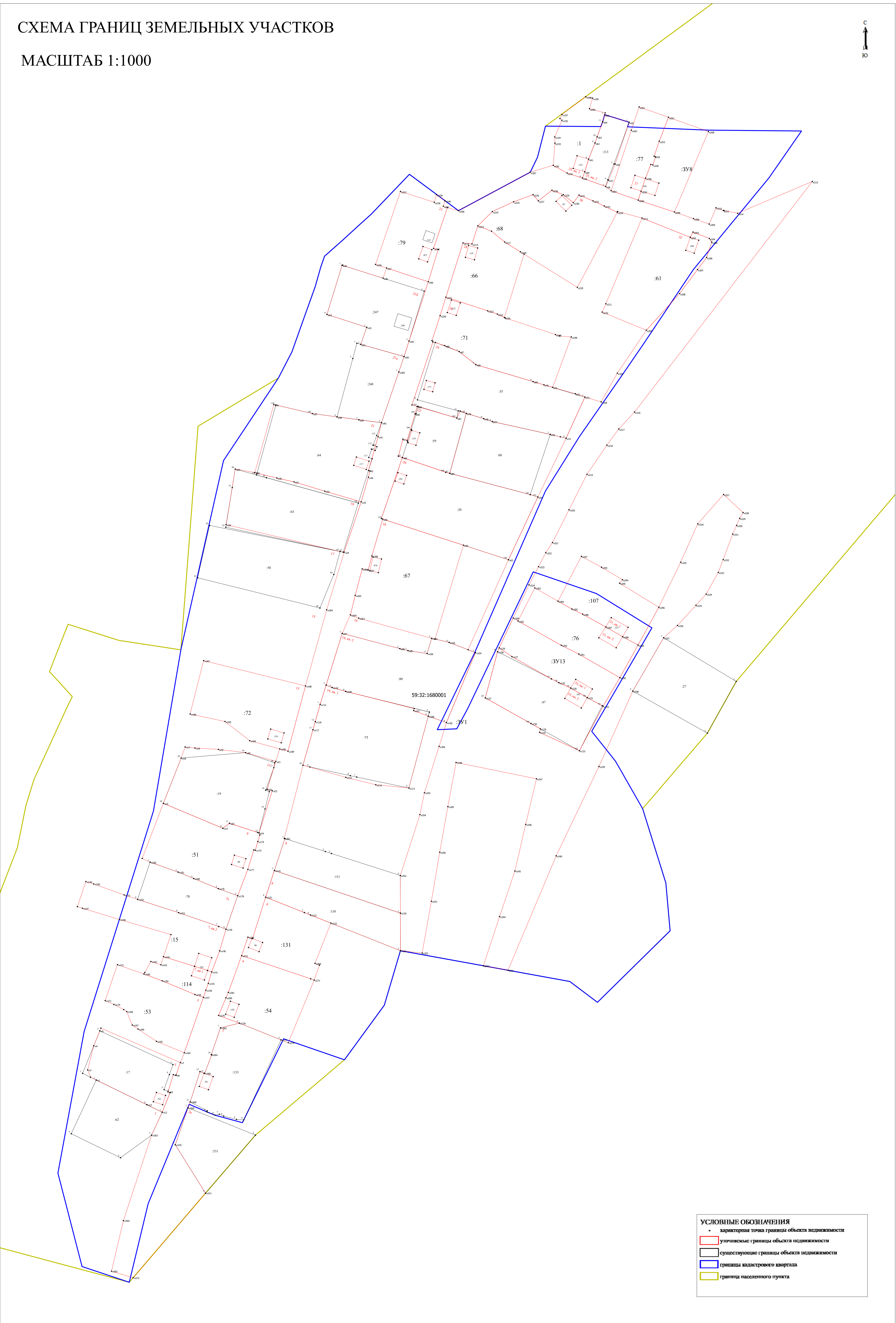
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:1680001:249

№ 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)	59:32:1680001:77

	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1680001
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	Пермский край, Пермский р-н, Луговая (Юго-Камское с/п) д, 27 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Юго-Камское, д. Луговая (Юго-Камское с/п), д. 27
6.	Иные сведения	Расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:32:1680001:77 и образуемого :3У8
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:32:1680001:249</u>		
1.	–	




















СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

МАСШТАБ 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
•	характерная точка границы объекта недвижимости
— (red)	уточняемые границы объекта недвижимости
— (black)	существующие границы объекта недвижимости
— (blue)	границы кадастрового квартала
— (yellow)	граница населенного пункта

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
6	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)
6	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
6	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
6	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
6	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
8	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