

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 59:07:0660101
(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: Договора субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №б/н от 06.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.06.2024

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: АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5916034600, ОГРН: 1185958069648

основной государственный регистрационный номер: 1185958069648

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034600

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Московской области, Российская Федерация, 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: А-1984, 12.01.2024

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СКИ

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 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>04.12.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-272338699</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>16.02.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-48507880</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>26.01.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240126-16334528961-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
4	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>29.01.2024</u>	<u>ГФДЗ-20240129-16347746122-3</u>	<u>Решение о предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных</u>	=
5	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>03.04.2024</u>	<u>170-9345/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
6	<u>Акты органов государственной власти</u>	<u>15.02.2024</u>	<u>81-п</u>	<u>Постановление Администрации Краснокамского городского округа «О подготовке проекта</u>	=

	<u>или органов местного самоупра вления</u>			<u>межевания территории кадастрового квартала 59:07:0660101, расположенного по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, д. Запальта»</u>	
7	<u>Акты органов государст венной власти или органов местного самоупра вления</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>654-п</u>	<u>Постановление Администрации Краснокамского городского округа «Об утверждении Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края»</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0660101 (Пермский край, Краснокамский городской округ, д. Запальта) в соответствии с договором субподряда на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 06.02.2024 б/н. выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала составляет 31,11 га.
2. Представленный карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации саморегулируемой организации «Союз кадастровых инженеров», регистрационный номер А-1984, дата регистрации в реестре – 12.01.2024г.
3. По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.
4. В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0660101 осуществлено:
 5. - уточнение местоположения границ земельных участков;
 6. - установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий;
 7. - исправление реестровых ошибок в сведениях о земельных участках;
8. В соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, утвержденных Постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края, рассматриваемая территория расположена в границах территориальных зон:
 9. - Ж5 (зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами);
 - 10.- Р3 (зона объектов физической культуры и массового спорта);
 - 11.- ОДЗ (общественно-деловая зона).
12. Для земельных участков территориальной зоны Ж5 установлен предельный минимальный размер земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный размер – 2000 кв.м., для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – минимальный размер земельного участка – 100 кв.м,

максимальный размер – 25000 кв.м.

- 13.** 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. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.
- 14.** 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.
- 15.** По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 59:07:0660101 расположены:
- 16.-** 135 земельных участка (64 – границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 71 - границы которых установлены в соответствии с требованиями законодательства);
- 17.-** 67 объекта капитального строительства (27 - местоположение которых установлено в ЕГРН, 41 - местоположение которых в границах земельных участков не установлено).
- 18.**
- 19.** При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков было выполнено:
- 20.-** исправление реестровых ошибок в сведениях о границах земельных участков – 29;
- 21.-** уточнение местоположения границ земельных участков – 28;
- 22.-** образование земельных участков – 10;
- 23.-** земельные участки в количестве 71 шт с кадастровыми номерами (59:07:0600101:158, 59:07:0660101:100, 59:07:0660101:104, 59:07:0660101:110, 59:07:0660101:112, 59:07:0660101:114, 59:07:0660101:116, 59:07:0660101:121, 59:07:0660101:13, 59:07:0660101:14, 59:07:0660101:144, 59:07:0660101:146, 59:07:0660101:15, 59:07:0660101:152, 59:07:0660101:158, 59:07:0660101:16, 59:07:0660101:160, 59:07:0660101:162, 59:07:0660101:163, 59:07:0660101:17, 59:07:0660101:2, 59:07:0660101:200, 59:07:0660101:202, 59:07:0660101:206, 59:07:0660101:209, 59:07:0660101:22, 59:07:0660101:23, 59:07:0660101:24, 59:07:0660101:247, 59:07:0660101:248, 59:07:0660101:251, 59:07:0660101:252, 59:07:0660101:254, 59:07:0660101:29, 59:07:0660101:3, 59:07:0660101:30, 59:07:0660101:33, 59:07:0660101:382, 59:07:0660101:383, 59:07:0660101:384, 59:07:0660101:39, 59:07:0660101:393, 59:07:0660101:40, 59:07:0660101:403, 59:07:0660101:404, 59:07:0660101:405, 59:07:0660101:410, 59:07:0660101:411, 59:07:0660101:413, 59:07:0660101:415, 59:07:0660101:416, 59:07:0660101:418, 59:07:0660101:419, 59:07:0660101:420, 59:07:0660101:422,

59:07:0660101:423, 59:07:0660101:424, 59:07:0660101:425, 59:07:0660101:426, 59:07:0660101:47, 59:07:0660101:48, 59:07:0660101:55, 59:07:0660101:59, 59:07:0660101:6, 59:07:0660101:62, 59:07:0660101:7, 59:07:0660101:77, 59:07:0660101:82, 59:07:0660101:85, 59:07:0660101:88, 59:07:0660101:89) не включены в карту-план территории, т.к. их границы установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН;

- 24.** Земельный участок с кадастровым номером 59:07:0660101:164 фактически расположен за границами кадастрового квартала 59:07:0660101;
- 25.** Земельные участки с кадастровыми номерами 59:07:0660101:142 (в соответствии материалами инвентаризации д. Запальта территория занята иным участком), 59:07:0660101:32 (в соответствии материалами инвентаризации д. Запальта территория занята иным участком), 59:07:0660101:44 (в соответствии материалами инвентаризации д. Запальта территория занята иным участком), 59:07:0660101:79 (в соответствии материалами инвентаризации д. Запальта территория занята иным участком), 59:07:0660101:95 (возможно является дублем участка с кадастровым номером 59:07:0660101:48) и 59:07:0660101:96 не идентифицированы на местности.
- 26.** Согласно проекту межевания территории планировочных элементов, входящих в кадастровый квартал 59:07:0660101, населенный пункт – деревня Запальта, Краснокамского городского округа, Пермского края образуются земельные участки :ЗУ48, :ЗУ49, :ЗУ54, :ЗУ56, :ЗУ57 (Земельные участки (территории) общего пользования) и :ЗУ50, :ЗУ51, ЗУ52, :ЗУ53, :ЗУ55 видом разрешенного использования Улично-дорожная сеть.
- 27.** При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства было выполнено:
- 28.**
- 29.** - уточнение местоположения объектов капитального строительства в границах земельных участков – 38;
- 30.** - исправление реестровых ошибок в сведениях о границах объектов капитального строительства – 1;
- 31.** - 26 объектов капитального строительства не включены в карту-план территории, т.к. их границы установлены в соответствии с законодательством и внесены в ЕГРН;
- 32.** - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:07:0660101:189, 59:07:0660101:217 отсутствуют на местности (разрушены).

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 01.06.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная	О4014225, Верх.	МСК 59, зона 2	532654.0 2	2198203. 10	утрачен	сохранился	сохранился

	геодезическая сеть,	Брагино, пир., 6.000 м, 1, б/№						
2	Государственная геодезическая сеть,	О4014231, Мысы, сигн., 28.300 м, Б, б/№	МСК 59, зона 2	524335.8 3	2211682. 47	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	О4014223, Бол. Загарье, пир., 4.700 м, 1, б/№	МСК 59, зона 2	539999.6 2	2217057. 71	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 SOKKIA GRX1	664-10324	С-ГСХ/12-04-2024/331778668 от 12.04.2024, действителен до 11.04.2025
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX1	664-10418	С-ГСХ/12-04-2024/331778667 от 12.04.2024, действителен до 11.04.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н13	–	–	53388 5.66	22027 63.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н14	–	–	53390 1.58	22027 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н15	–	–	53387 3.25	22028 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16	–	–	53385 6.14	22028 03.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н13	–	–	53388 5.66	22027 63.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:1

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
н13	н14	19.29	–	–
н14	н15	49.85	–	–
н15	н16	20.97	–	–
н16	н13	49.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Лучистый пер
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1000 кв.м ± 6.35 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ53
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с материалами инвентаризации д. Запальта. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков,

		существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:1</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	53370 6.85	22031 41.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н18	–	–	53371 5.61	22031 42.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н19	–	–	53374 6.55	22031 46.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н20	–	–	53375 2.40	22031 47.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21	–	–	53375 7.70	22031 48.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н22	–	–	53375 9.16	22031 77.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н23	–	–	53374 1.36	22031 77.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н24	–	–	53371 4.03	22031 79.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н25	–	–	53371 1.87	22031 79.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н17	–	–	53370 6.85	22031 41.90	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 59:07:0660101:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н18	8.76	–	–
н18	н19	31.22	–	–
н19	н20	6.07	–	–
н20	н21	5.35	–	–
н21	н22	28.78	–	–
н22	н23	17.80	–	–
н23	н24	27.42	–	–
н24	н25	2.17	–	–
н25	н17	38.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:105

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1650 кв.м \pm 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.33$
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	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками
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	59:07:0660101:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС –

		<p>1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:105</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н26	–	–	53380 0.60	22031 52.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н27	–	–	53380 0.33	22031 76.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н22	–	–	53375 9.16	22031 77.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н21	–	–	53375 7.70	22031 48.59	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н28	–	–	53377 3.63	22031 50.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н26	–	–	53380 0.60	22031 52.50	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 59:07:0660101:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26	н27	24.37	–	–
н27	н22	41.17	–	–
н22	н21	28.78	–	–
н21	н28	16.08	–	–
н28	н26	27.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский

		р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м \pm 6.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 6.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским

		<p>филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:106</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29	–	–	53369 0.99	22031 28.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	–	–	53369 7.24	22031 50.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н31	–	–	53365 8.14	22031 52.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	–	–	53365 2.98	22031 52.33	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н33	–	–	53365 2.57	22031 31.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	–	–	53369 0.99	22031 28.43	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 59:07:0660101:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н30	22.90	–	–
н30	н31	39.14	–	–
н31	н32	5.16	–	–
н32	н33	20.77	–	–
н33	н29	38.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский

		г.о., Запальта д, Российская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 кв.м \pm 6.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 6.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	814
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с материалами инвентаризации д. Запальта. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП

		<p>«Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:120</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	53368 8.40	22033 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н35	–	–	53369 1.42	22033 28.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н36	–	–	53369 4.81	22033 26.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37	–	–	53370 3.42	22033 31.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н38	–	–	53369 6.92	22033 34.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39	–	–	53367 9.75	22033 46.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40	–	–	53366 3.96	22033 59.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41	–	–	53365 6.97	22033 50.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	53365 3.84	22033 47.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н43	–	–	53367 2.23	22033 33.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44	–	–	53368 3.42	22033 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	53368 8.40	22033 24.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н35	4.99	–	–
н35	н36	3.96	–	–
н36	н37	9.88	–	–
н37	н38	7.21	–	–
н38	н39	21.03	–	–
н39	н40	20.45	–	–
н40	н41	11.38	–	–
н41	н42	4.86	–	–

н42	н43	23.12	–	–
н43	н44	13.62	–	–
н44	н34	5.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 кв.м \pm 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	707
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с материалами инвентаризации д. Запальта. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:127</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45	–	–	53379 1.10	22034 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н46	–	–	53379 7.45	22034 17.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н47	–	–	53380 7.01	22034 27.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н48	–	–	53380 9.34	22034 32.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н49	–	–	53380 9.90	22034 39.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н50	–	–	53381 0.34	22034 47.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н51	–	–	53380 1.67	22034 50.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н52	–	–	53379 0.19	22034 52.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н53	–	–	53376 5.10	22034 58.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н54	–	–	53375 5.21	22034 24.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н45	–	–	53379 1.10	22034 10.62	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 59:07:0660101:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45	н46	9.23	–	–
н46	н47	13.97	–	–
н47	н48	5.83	–	–
н48	н49	7.02	–	–
н49	н50	7.69	–	–
н50	н51	9.07	–	–
н51	н52	11.69	–	–
н52	н53	25.78	–	–
н53	н54	35.44	–	–
н54	н45	38.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:133

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1771 кв.м \pm 8.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1771} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1681
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием по объектам искусственного происхождения

		<p>(забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:133</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н14	–	–	53390 1.58	22027 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55	–	–	53391 7.99	22027 85.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56	–	–	53388 9.96	22028 26.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н15	–	–	53387 3.25	22028 15.17	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14	–	–	53390 1.58	22027 74.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:4

Обозначение части границ		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	н55	20.00	–	–
н55	н56	49.64	–	–
н56	н15	20.22	–	–
н15	н14	49.85	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Лучистый пер
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1000 кв.м ± 6.36 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ53
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с материалами инвентаризации д. Запальта. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ

		земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:4</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:66

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
н57	–	–	53387 3.53	22031 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н58	–	–	53385 2.60	22031 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н59	–	–	53384 3.59	22031 51.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н60	–	–	53382 2.47	22031 48.25	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н61	–	–	53381 3.90	22031 47.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н62	–	–	53381 5.90	22031 27.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н63	–	–	53381 6.16	22031 26.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н64	–	–	53382 9.84	22031 27.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н65	–	–	53385 6.36	22031 29.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н66	–	–	53386 2.37	22031 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н67	–	–	53387 7.46	22031 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н57	–	–	53387 3.53	22031 56.91	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 59:07:0660101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н58	21.28	–	–
н58	н59	9.16	–	–
н59	н60	21.36	–	–
н60	н61	8.65	–	–
н61	н62	20.01	–	–
н62	н63	1.12	–	–
н63	н64	13.78	–	–
н64	н65	26.59	–	–

н65	н66	6.05	–	–
н66	н67	15.20	–	–
н67	н57	25.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м \pm 8.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 8.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	59:07:0660101:188

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5 и ОДЗ.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:66</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:51

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
н68	–	–	53392 6.94	22031 35.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	53391 5.15	22031 97.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	53390 0.89	22031 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	–	–	53388 9.68	22031 98.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н72	–	–	53387 2.13	22031 99.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н73	–	–	53387 2.39	22031 76.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н74	–	–	53387 5.03	22031 57.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н75	–	–	53387 6.61	22031 57.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н76	–	–	53387 8.53	22031 44.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н77	–	–	53387 9.89	22031 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н78	–	–	53389 4.60	22031 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н79	–	–	53391 5.13	22031 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н68	–	–	53392 6.94	22031 35.46	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 59:07:0660101:51

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
н68	н69	63.20	–	–
н69	н70	14.26	–	–
н70	н71	11.22	–	–
н71	н72	17.59	–	–

н72	н73	22.72	–	–
н73	н74	19.62	–	–
н74	н75	1.61	–	–
н75	н76	13.30	–	–
н76	н77	12.00	–	–
н77	н78	14.81	–	–
н78	н79	20.56	–	–
н79	н68	11.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2944 кв.м \pm 10.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2944} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2844
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны ОДЗ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0660101:51</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	–	–	53383 4.47	22030 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н81	–	–	53382 6.91	22030 59.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н82	–	–	53382 5.84	22030 63.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н83	–	–	53382 2.68	22030 62.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н84	–	–	53382 0.86	22030 61.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н85	–	–	53381 7.61	22030 60.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н86	–	–	53381 4.04	22030 60.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н87	–	–	53378 2.01	22030 53.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н88	–	–	53376 0.08	22030 49.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н88	–	–	53376 0.08	22030 49.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н89	–	–	53374 8.59	22030 47.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н90	–	–	53375 4.52	22030 21.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н91	–	–	53375 9.89	22030 22.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н80	–	–	53383 4.47	22030 38.22	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 59:07:0660101:84

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

1	2	3	4	5
н80	н81	22.55	–	–
н81	н82	3.83	–	–
н82	н83	3.29	–	–
н83	н84	1.85	–	–
н84	н85	3.41	–	–
н85	н86	3.58	–	–
н86	н87	32.73	–	–
н87	н88	22.31	–	–
н88	н88	0.00	–	–
н88	н89	11.74	–	–
н89	н90	26.55	–	–
н90	н91	5.49	–	–
н91	н80	76.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2099 кв.м ± 10.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 10.34$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны

	Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:84</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	–	–	53390 0.63	22028 42.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н93	–	–	53391 7.68	22028 55.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н94	–	–	53389 7.87	22028 89.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н95	–	–	53388 0.86	22028 76.82	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н92	–	–	53390 0.63	22028 42.95	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 59:07:0660101:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92	н93	21.09	–	–
н93	н94	39.32	–	–
н94	н95	21.11	–	–
н95	н92	39.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	824 кв.м ± 5.82 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	833
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
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	:ЗУ53
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ

		земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:25</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н96	–	–	53392 2.58	22028 26.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н97	–	–	53396 6.91	22028 53.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н98	–	–	53395 6.69	22028 69.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	53391 1.71	22028 42.91	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н96	–	–	53392 2.58	22028 26.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	52.07	–	–
н97	н98	18.69	–	–
н98	н99	52.21	–	–
н99	н96	19.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина	1000 кв.м ± 6.42 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ53
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с материалами инвентаризации д. Запальта. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ

		земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:5</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	–	–	53365 9.61	22029 28.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н106	–	–	53366 8.08	22028 74.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н105	–	–	53366 8.53	22028 71.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	53365 7.94	22028 69.84	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н103	–	–	53364 7.03	22028 68.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102	–	–	53364 6.06	22028 74.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101	–	–	53363 7.56	22029 27.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	53365 9.61	22029 28.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	53365 9.61	2202928 .58	–	–	–	–	–
2	53366 8.08	2202874 .21	–	–	–	–	–
3	53366 8.53	2202871 .31	–	–	–	–	–
4	53365	2202869	–	–	–	–	–

	7.94	.84					
5	53364 7.03	2202868 .44	–	–	–	–	–
6	53364 6.06	2202874 .52	–	–	–	–	–
7	53363 7.56	2202927 .89	–	–	–	–	–
1	53365 9.61	2202928 .58	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н106	55.03	–	–
н106	н105	2.93	–	–
н105	н104	10.69	–	–
н104	н103	11.00	–	–
н103	н102	6.16	–	–
н102	н101	54.04	–	–
н101	н100	22.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:111

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 кв.м \pm 7.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1288} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1288
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	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с

		<p>фактическим использованием объектов строительства. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:111</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н107	–	–	53399 4.02	22030 21.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н108	–	–	53398 5.23	22030 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	–	–	53392 4.39	22030 08.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н110	–	–	53392 7.57	22029 90.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н107	–	–	53399 4.02	22030 21.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53399 4.02	2203021 .97	–	–	–	–	–
2	53398 5.23	2203040 .23	–	–	–	–	–
3	53392 4.39	2203008 .29	–	–	–	–	–
4	53392 7.57	2202990 .93	–	–	–	–	–
1	53399 4.02	2203021 .97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107	н108	20.27	–	–
н108	н109	68.71	–	–
н109	н110	17.65	–	–
н110	н107	73.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:36

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1322 кв.м \pm 7.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 7.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1322
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	100 2500
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	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя

		<p>квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор)). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:36</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	53398 5.23	22030 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н109	–	–	53392 4.39	22030 08.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н112	–	–	53392 6.85	22030 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н111	–	–	53398 3.47	22030 67.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н108	–	–	53398 5.23	22030 40.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53398 5.23	2203040 .23	–	–	–	–	–
2	53392 4.39	2203008 .29	–	–	–	–	–
3	53392 6.85	2203035 .64	–	–	–	–	–
4	53398 3.47	2203067 .76	–	–	–	–	–
1	53398 5.23	2203040 .23	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108	н109	68.71	–	–
н109	н112	27.46	–	–
н112	н111	65.10	–	–
н111	н108	27.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:38

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м \pm 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-

		<p>плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по объектам искусственного происхождения (забор)). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:38</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н113	–	–	53393 4.45	22030 83.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н12	–	–	53394 0.42	22031 06.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н1	–	–	53398 6.00	22031 22.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н114	–	–	53398 5.68	22031 01.94	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н113	–	–	53393 4.45	22030 83.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53393 4.45	2203083 .71	–	–	–	–	–
2	53394 0.42	2203106 .54	–	–	–	–	–
3	53398 6.00	2203122 .64	–	–	–	–	–
4	53398 5.68	2203101 .94	–	–	–	–	–
1	53393 4.45	2203083 .71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113	н12	23.60	–	–
н12	н1	48.34	–	–
н1	н114	20.70	–	–
н114	н113	54.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:41

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м \pm 6.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-

		<p>плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (частично по объектам искусственного происхождения (забор)). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:41</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н115	–	–	53374 3.65	22032 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н121	–	–	53373 0.71	22032 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н120	–	–	53373 4.26	22032 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н119	–	–	53380 3.72	22032 04.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н118	–	–	53380 4.14	22031 91.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н117	–	–	53380 2.88	22031 91.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н116	–	–	53374 3.88	22032 02.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н115	–	–	53374 3.65	22032 03.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53374 3.65	2203203 .03	–	–	–	–	–
2	53373 0.71	2203206 .28	–	–	–	–	–
3	53373 4.26	2203221 .10	–	–	–	–	–
4	53380	2203204	–	–	–	–	–

	3.72	.99					
5	53380 4.14	2203191 .43	–	–	–	–	–
6	53380 2.88	2203191 .37	–	–	–	–	–
7	53374 3.88	2203202 .81	–	–	–	–	–
1	53374 3.65	2203203 .03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н121	13.34	–	–
н121	н120	15.24	–	–
н120	н119	71.30	–	–
н119	н118	13.57	–	–
н118	н117	1.26	–	–
н117	н116	60.10	–	–
н116	н115	0.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:90

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076 кв.м \pm 7.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 7.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1076
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	100 2500
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка

		<p>осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (частично по объектам искусственного происхождения (забор)). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:90</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	53381 1.93	22033 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н123	–	–	53381 1.83	22033 46.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н124	–	–	53380 4.42	22033 63.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н125	–	–	53380 4.38	22033 77.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н126	–	–	53380 9.43	22033 96.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н127	–	–	53380 9.50	22034 02.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н128	–	–	53379 6.55	22034 02.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н129	–	–	53378 8.66	22033 90.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н130	–	–	53377 7.18	22033 74.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н131	–	–	53375 7.76	22033 47.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н132	–	–	53375 7.65	22033 35.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н133	–	–	53378 5.67	22033 31.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н122	–	–	53381 1.93	22033 27.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53381 1.93	2203327 .02	–	–	–	–	–
2	53381 1.83	2203346 .68	–	–	–	–	–
3	53380 4.42	2203363 .11	–	–	–	–	–
4	53380 4.38	2203377 .69	–	–	–	–	–
5	53380 9.43	2203396 .70	–	–	–	–	–
6	53380	2203402	–	–	–	–	–

	9.50	.31					
7	53379 6.55	2203402 .46	–	–	–	–	–
8	53378 8.66	2203390 .88	–	–	–	–	–
9	53377 7.18	2203374 .66	–	–	–	–	–
10	53375 7.76	2203347 .20	–	–	–	–	–
11	53375 7.65	2203335 .39	–	–	–	–	–
12	53378 5.67	2203331 .00	–	–	–	–	–
1	53381 1.93	2203327 .02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н123	19.66	–	–
н123	н124	18.02	–	–
н124	н125	14.58	–	–
н125	н126	19.67	–	–
н126	н127	5.61	–	–
н127	н128	12.95	–	–
н128	н129	14.01	–	–
н129	н130	19.87	–	–
н130	н131	33.63	–	–
н131	н132	11.81	–	–
н132	н133	28.36	–	–

н133	н122	26.56	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:205				
№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2501 кв.м ± 10.27 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2501} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.27$	
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		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		400 2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки индивидуальных жилых домов	
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		:ЗУ50	

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим использованием. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:205</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н134	–	–	53391 8.05	22031 99.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н135	–	–	53391 9.82	22032 09.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н136	–	–	53392 0.88	22032 21.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	–	–	53391 5.62	22032 21.74	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н138	–	–	53389 8.42	22032 22.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	–	–	53389 2.39	22032 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н71	–	–	53388 9.68	22031 98.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н70	–	–	53390 0.89	22031 97.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н69	–	–	53391 5.15	22031 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н140	–	–	53391 5.77	22031 99.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н134	–	–	53391 8.05	22031 99.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53391 8.05	2203199 .06	–	–	–	–	–
2	53391 9.82	2203209 .76	–	–	–	–	–
3	53392 0.88	2203221 .34	–	–	–	–	–
4	53391 5.62	2203221 .74	–	–	–	–	–
5	53389 8.42	2203222 .69	–	–	–	–	–
6	53389 2.39	2203223 .46	–	–	–	–	–
7	53388 9.68	2203198 .15	–	–	–	–	–
8	53390 0.89	2203197 .61	–	–	–	–	–
9	53391 5.15	2203197 .55	–	–	–	–	–
10	53391 5.77	2203199 .71	–	–	–	–	–
1	53391 8.05	2203199 .06	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134	н135	10.85	–	–
н135	н136	11.63	–	–
н136	н137	5.28	–	–
н137	н138	17.23	–	–
н138	н139	6.08	–	–
н139	н71	25.45	–	–
н71	н70	11.22	–	–
н70	н69	14.26	–	–
н69	н140	2.25	–	–
н140	н134	2.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м \pm 5.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.34$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками
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	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим использованием. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка –

		<p>ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:214</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:71

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
н141	–	–	53391 8.58	22032 36.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	53390 5.57	22032 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	–	–	53388 1.21	22032 44.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	–	–	53385 9.93	22032 48.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н145	–	–	53383 6.81	22032 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	–	–	53383 1.40	22032 53.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	–	–	53381 7.87	22032 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н148	–	–	53381 7.66	22032 55.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н149	–	–	53381 6.06	22032 40.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н150	–	–	53381 4.65	22032 40.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н151	–	–	53381 3.61	22032 30.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н152	–	–	53381 3.76	22032 30.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н153	–	–	53381 5.92	22032 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н154	–	–	53382 8.62	22032 27.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н155	–	–	53383 4.37	22032 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н156	–	–	53383 5.02	22032 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н157	–	–	53383 8.39	22032 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н158	–	–	53384 4.76	22032 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н159	–	–	53384 5.58	22032 26.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н160	–	–	53385 5.77	22032 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н161	–	–	53386 6.99	22032 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н162	–	–	53387 9.38	22032 24.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н163	–	–	53388 7.33	22032 24.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н139	–	–	53389 2.39	22032 23.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н138	–	–	53389 8.42	22032 22.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н137	–	–	53391 5.62	22032 21.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	53391 8.58	22032 36.88	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					измерений (определени й)		
1	53391 8.58	2203236 .88	–	–	–	–	–
2	53390 5.57	2203238 .58	–	–	–	–	–
3	53388 1.21	2203244 .06	–	–	–	–	–
4	53385 9.93	2203248 .15	–	–	–	–	–
5	53383 6.81	2203252 .08	–	–	–	–	–
6	53383 1.40	2203253 .66	–	–	–	–	–
7	53381 7.87	2203255 .90	–	–	–	–	–
8	53381 7.66	2203255 .94	–	–	–	–	–
9	53381 6.06	2203240 .19	–	–	–	–	–
10	53381 4.65	2203240 .44	–	–	–	–	–
11	53381 3.61	2203230 .48	–	–	–	–	–
12	53381 3.76	2203230 .38	–	–	–	–	–
13	53381 5.92	2203229 .00	–	–	–	–	–
14	53382 8.62	2203227 .94	–	–	–	–	–
15	53383 4.37	2203227 .73	–	–	–	–	–
16	53383 5.02	2203228 .68	–	–	–	–	–
17	53383	2203227	–	–	–	–	–

	8.39	.69					
18	53384 4.76	2203227 .78	–	–	–	–	–
19	53384 5.58	2203226 .94	–	–	–	–	–
20	53385 5.77	2203226 .29	–	–	–	–	–
21	53386 6.99	2203226 .35	–	–	–	–	–
22	53387 9.38	2203224 .40	–	–	–	–	–
23	53388 7.33	2203224 .11	–	–	–	–	–
24	53389 2.39	2203223 .46	–	–	–	–	–
25	53389 8.42	2203222 .69	–	–	–	–	–
26	53391 5.62	2203221 .74	–	–	–	–	–
1	53391 8.58	2203236 .88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н142	13.12	–	–
н142	н143	24.97	–	–
н143	н144	21.67	–	–
н144	н145	23.45	–	–
н145	н146	5.64	–	–
н146	н147	13.71	–	–

н147	н148	0.21	–	–
н148	н149	15.83	–	–
н149	н150	1.43	–	–
н150	н151	10.01	–	–
н151	н152	0.18	–	–
н152	н153	2.56	–	–
н153	н154	12.74	–	–
н154	н155	5.75	–	–
н155	н156	1.15	–	–
н156	н157	3.51	–	–
н157	н158	6.37	–	–
н158	н159	1.17	–	–
н159	н160	10.21	–	–
н160	н161	11.22	–	–
н161	н162	12.54	–	–
н162	н163	7.96	–	–
н163	н139	5.10	–	–
н139	н138	6.08	–	–
н138	н137	17.23	–	–
н137	н141	15.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2142 кв.м \pm 12.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2142} * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))} = 12.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2142
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	100 2500
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	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ

		<p>земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:71</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:72

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
н164	–	–	53382 9.03	22032 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н176	–	–	53384 1.94	22032 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н175	–	–	53390 6.15	22032 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н174	–	–	53391 0.70	22032 65.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н173	–	–	53392 3.22	22032 60.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н141	–	–	53391 8.58	22032 36.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н142	–	–	53390 5.57	22032 38.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н143	–	–	53388 1.21	22032 44.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н144	–	–	53385 9.93	22032 48.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н145	–	–	53383 6.81	22032 52.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н146	–	–	53383 1.40	22032 53.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н147	–	–	53381 7.87	22032 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н172	–	–	53381 9.43	22032 62.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н171	–	–	53381 7.24	22032 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н170	–	–	53381 7.68	22032 70.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н169	–	–	53382 0.57	22032 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н168	–	–	53382 0.50	22032 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н167	–	–	53382 0.57	22032 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н166	–	–	53382 1.35	22032 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н165	–	–	53382 1.87	22032 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н164	–	–	53382 9.03	22032 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
1	53382 9.03	2203282 .69	–	–	–	–	–
2	53384 1.94	2203279 .05	–	–	–	–	–
3	53390 6.15	2203265 .82	–	–	–	–	–
4	53391 0.70	2203265 .00	–	–	–	–	–
5	53392 3.22	2203260 .37	–	–	–	–	–
6	53391 8.58	2203236 .88	–	–	–	–	–
7	53390 5.57	2203238 .58	–	–	–	–	–
8	53388 1.21	2203244 .06	–	–	–	–	–
9	53385 9.93	2203248 .15	–	–	–	–	–
10	53383 6.81	2203252 .08	–	–	–	–	–
11	53383 1.40	2203253 .66	–	–	–	–	–
12	53381 7.87	2203255 .90	–	–	–	–	–
13	53381 9.43	2203262 .52	–	–	–	–	–
14	53381 7.29	2203263 .32	–	–	–	–	–
15	53381 8.02	2203270 .42	–	–	–	–	–
16	53382 0.58	2203270 .41	–	–	–	–	–
17	53382 0.50	2203275 .39	–	–	–	–	–

18	53382 1.02	2203283 .17	–	–	–	–	–
19	53382 1.87	2203283 .12	–	–	–	–	–
1	53382 9.03	2203282 .69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:72

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
н164	н176	13.41	–	–
н176	н175	65.56	–	–
н175	н174	4.62	–	–
н174	н173	13.35	–	–
н173	н141	23.94	–	–
н141	н142	13.12	–	–
н142	н143	24.97	–	–
н143	н144	21.67	–	–
н144	н145	23.45	–	–
н145	н146	5.64	–	–
н146	н147	13.71	–	–
н147	н172	6.80	–	–
н172	н171	2.36	–	–
н171	н170	7.12	–	–
н170	н169	2.89	–	–
н169	н168	4.76	–	–
н168	н167	1.01	–	–
н167	н166	6.82	–	–

н166	н165	0.52	–	–
н165	н164	7.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2775 кв.м \pm 12.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2775} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 12.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	59:07:0660101:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ50

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:72</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н37	–	–	53370 3.42	22033 31.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н38	–	–	53369 6.92	22033 34.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н39	–	–	53367 9.75	22033 46.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н197	–	–	53372 8.69	22033 91.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н196	–	–	53373 0.29	22033 87.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н195	–	–	53373 4.57	22033 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н194	–	–	53373 7.67	22033 80.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н193	–	–	53373 9.12	22033 82.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н192	–	–	53374 3.90	22033 78.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н191	–	–	53374 4.75	22033 77.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н190	–	–	53374 0.84	22033 71.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н189	–	–	53373 9.17	22033 69.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н188	–	–	53373 9.62	22033 69.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н187	–	–	53373 6.54	22033 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н186	–	–	53374 3.21	22033 60.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н185	–	–	53374 3.36	22033 60.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н184	–	–	53374 4.11	22033 59.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н183	–	–	53374 1.57	22033 56.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н182	–	–	53374 0.51	22033 55.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н181	–	–	53373 3.87	22033 47.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н180	–	–	53372 4.07	22033 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н179	–	–	53371 9.89	22033 36.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н178	–	–	53371 5.28	22033 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н177	–	–	53370 9.93	22033 32.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н37	–	–	53370 3.42	22033 31.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53370 3.42	2203331 .53	–	–	–	–	–
2	53369 6.92	2203334 .65	–	–	–	–	–
3	53367 9.75	2203346 .79	–	–	–	–	–
4	53372 8.69	2203391 .85	–	–	–	–	–
5	53373 0.29	2203387 .83	–	–	–	–	–

6	53373 4.57	2203383 .02	-	-	-	-	-
7	53373 7.67	2203380 .28	-	-	-	-	-
8	53373 9.12	2203382 .07	-	-	-	-	-
9	53374 3.90	2203378 .58	-	-	-	-	-
10	53374 4.75	2203377 .96	-	-	-	-	-
11	53374 0.84	2203371 .67	-	-	-	-	-
12	53373 9.17	2203369 .55	-	-	-	-	-
13	53373 9.62	2203369 .22	-	-	-	-	-
14	53373 6.54	2203365 .30	-	-	-	-	-
15	53374 3.21	2203360 .33	-	-	-	-	-
16	53374 3.36	2203360 .54	-	-	-	-	-
17	53374 4.11	2203359 .94	-	-	-	-	-
18	53374 1.57	2203356 .84	-	-	-	-	-
19	53374 0.51	2203355 .93	-	-	-	-	-
20	53373 3.87	2203347 .88	-	-	-	-	-
21	53372 4.07	2203339 .83	-	-	-	-	-
22	53371 9.89	2203336 .81	-	-	-	-	-
23	53371 5.28	2203334 .39	-	-	-	-	-

24	53370 8.21	2203332 .32	–	–	–	–	–
1	53370 3.42	2203331 .53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н38	7.21	–	–
н38	н39	21.03	–	–
н39	н197	66.52	–	–
н197	н196	4.33	–	–
н196	н195	6.44	–	–
н195	н194	4.14	–	–
н194	н193	2.30	–	–
н193	н192	5.92	–	–
н192	н191	1.05	–	–
н191	н190	7.41	–	–
н190	н189	2.70	–	–
н189	н188	0.56	–	–
н188	н187	4.99	–	–
н187	н186	8.32	–	–
н186	н185	0.26	–	–
н185	н184	0.96	–	–
н184	н183	4.01	–	–
н183	н182	1.40	–	–
н182	н181	10.44	–	–

н181	н180	12.68	–	–
н180	н179	5.16	–	–
н179	н178	5.21	–	–
н178	н177	5.69	–	–
н177	н37	6.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2002 кв.м ± 8.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2002} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	59:07:0660101:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны</p>

	Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:132</u>	
1.	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	–	–	53363 8.65	22029 85.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н711	–	–	53364 5.51	22029 86.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н221	–	–	53364 8.25	22029 86.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н220	–	–	53364 8.27	22029 86.11	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н219	–	–	53366 9.93	22029 86.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н218	–	–	53367 8.57	22029 87.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н217	–	–	53367 9.52	22029 87.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н216	–	–	53368 2.56	22029 66.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н215	–	–	53367 2.93	22029 65.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н214	–	–	53367 2.38	22029 65.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н213	–	–	53367 1.97	22029 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н212	–	–	53367 1.75	22029 64.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н211	–	–	53367 1.75	22029 63.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н210	–	–	53367 1.97	22029 63.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н209	–	–	53367 2.38	22029 62.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н208	–	–	53367 2.93	22029 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н207	–	–	53367 3.51	22029 62.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н206	–	–	53368 3.00	22029 63.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н205	–	–	53368 3.33	22029 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н204	–	–	53368 6.27	22029 39.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н203	–	–	53367 4.32	22029 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					(определени й)		
н202	–	–	53367 0.15	22029 43.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н201	–	–	53365 2.33	22029 50.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н200	–	–	53363 0.32	22029 56.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н199	–	–	53362 7.63	22029 85.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н198	–	–	53363 8.65	22029 85.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53363 8.65	2202985 .85	–	–	–	–	–
2	53364	2202986	–	–	–	–	–

	8.25	.41					
3	53364 8.27	2202986 .11	-	-	-	-	-
4	53366 9.93	2202986 .73	-	-	-	-	-
5	53367 8.57	2202987 .21	-	-	-	-	-
6	53367 9.52	2202987 .37	-	-	-	-	-
7	53368 2.56	2202966 .83	-	-	-	-	-
8	53367 2.93	2202965 .41	-	-	-	-	-
9	53367 2.38	2202965 .18	-	-	-	-	-
10	53367 1.97	2202964 .77	-	-	-	-	-
11	53367 1.75	2202964 .23	-	-	-	-	-
12	53367 1.75	2202963 .64	-	-	-	-	-
13	53367 1.97	2202963 .10	-	-	-	-	-
14	53367 2.38	2202962 .69	-	-	-	-	-
15	53367 2.93	2202962 .47	-	-	-	-	-
16	53367 3.51	2202962 .47	-	-	-	-	-
17	53368 3.00	2202963 .87	-	-	-	-	-
18	53368 3.33	2202961 .62	-	-	-	-	-
19	53368 6.27	2202939 .75	-	-	-	-	-

20	53367 4.32	2202942 .38	–	–	–	–	–
21	53367 0.15	2202943 .65	–	–	–	–	–
22	53365 2.33	2202950 .19	–	–	–	–	–
23	53363 0.32	2202956 .99	–	–	–	–	–
24	53362 7.63	2202985 .21	–	–	–	–	–
1	53363 8.65	2202985 .85	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:113

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
н198	н711	6.87	–	–
н711	н221	2.74	–	–
н221	н220	0.30	–	–
н220	н219	21.67	–	–
н219	н218	8.65	–	–
н218	н217	0.96	–	–
н217	н216	20.76	–	–
н216	н215	9.73	–	–
н215	н214	0.60	–	–
н214	н213	0.58	–	–
н213	н212	0.58	–	–
н212	н211	0.59	–	–
н211	н210	0.58	–	–

н210	н209	0.58	–	–
н209	н208	0.59	–	–
н208	н207	0.58	–	–
н207	н206	9.59	–	–
н206	н205	2.27	–	–
н205	н204	22.07	–	–
н204	н203	12.24	–	–
н203	н202	4.36	–	–
н202	н201	18.98	–	–
н201	н200	23.04	–	–
н200	н199	28.35	–	–
н199	н198	11.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001 кв.м ± 9.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2001} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2001

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
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	100 2500
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	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы</p>

		<p>масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:113</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н222	–	–	53367 9.90	22030 13.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н240	–	–	53367 5.30	22030 13.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н239	–	–	53366 8.27	22030 13.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н238	–	–	53366 8.44	22030 14.89	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н237	–	–	53366 1.30	22030 15.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н236	–	–	53366 1.08	22030 13.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н235	–	–	53365 8.76	22030 13.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н234	–	–	53364 5.44	22030 13.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н233	–	–	53363 8.18	22030 14.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н232	–	–	53363 5.89	22030 14.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н231	–	–	53363 6.54	22030 40.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н230	–	–	53364 4.58	22030 40.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н229	–	–	53366 2.74	22030 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н228	–	–	53366 4.10	22030 41.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н227	–	–	53366 9.95	22030 41.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н226	–	–	53367 0.90	22030 42.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н225	–	–	53368 1.91	22030 42.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н224	–	–	53368 2.71	22030 42.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н223	–	–	53368 3.58	22030 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н222	–	–	53367 9.90	22030 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53367 9.90	2203013 .30	–	–	–	–	–
2	53367 5.30	2203013 .43	–	–	–	–	–

3	53366 8.27	2203013 .35	—	—	—	—	—
4	53366 8.44	2203014 .89	—	—	—	—	—
5	53366 1.30	2203015 .69	—	—	—	—	—
6	53366 1.08	2203013 .69	—	—	—	—	—
7	53365 8.76	2203013 .85	—	—	—	—	—
8	53363 8.18	2203014 .02	—	—	—	—	—
9	53363 5.89	2203014 .04	—	—	—	—	—
10	53363 6.54	2203040 .20	—	—	—	—	—
11	53364 4.58	2203040 .00	—	—	—	—	—
12	53366 2.74	2203041 .29	—	—	—	—	—
13	53366 4.10	2203041 .15	—	—	—	—	—
14	53366 9.95	2203041 .54	—	—	—	—	—
15	53367 0.90	2203042 .28	—	—	—	—	—
16	53368 1.91	2203042 .91	—	—	—	—	—
17	53368 2.71	2203042 .83	—	—	—	—	—
18	53368 3.58	2203013 .17	—	—	—	—	—
1	53367 9.90	2203013 .30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222	н240	4.60	–	–
н240	н239	7.03	–	–
н239	н238	1.55	–	–
н238	н237	7.18	–	–
н237	н236	2.01	–	–
н236	н235	2.33	–	–
н235	н234	13.32	–	–
н234	н233	7.26	–	–
н233	н232	2.29	–	–
н232	н231	26.17	–	–
н231	н230	8.04	–	–
н230	н229	18.21	–	–
н229	н228	1.37	–	–
н228	н227	5.86	–	–
н227	н226	1.20	–	–
н226	н225	11.03	–	–
н225	н224	0.80	–	–
н224	н223	29.67	–	–
н223	н222	3.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский

		г.о., Запальта д, Российская ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1278 кв.м \pm 7.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1278} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1278
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	100 2500
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	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с

		<p>требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:115</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241	–	–	53369 4.70	22031 14.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н242	–	–	53369 5.26	22031 27.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н29	–	–	53369 0.99	22031 28.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н33	–	–	53365 2.57	22031 31.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н243	–	–	53364 2.21	22031 31.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н244	–	–	53364 1.72	22031 15.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н245	–	–	53364 2.00	22031 11.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н246	–	–	53365 8.35	22031 12.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н247	–	–	53368 5.68	22031 14.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н241	–	–	53369 4.70	22031 14.72	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 59:07:0660101:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241	н242	13.24	–	–
н242	н29	4.30	–	–
н29	н33	38.55	–	–
н33	н243	10.37	–	–
н243	н244	15.90	–	–
н244	н245	3.70	–	–
н245	н246	16.37	–	–
н246	н247	27.39	–	–
н247	н241	9.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Российская ул, 24 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 7.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 7.41$
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	400 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками
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	59:07:0660101:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт уточнения границ земельного участка в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП

		<p>«Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:119</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:159

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	–	–	53364 5.93	22031 90.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н251	–	–	53370 0.64	22031 87.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н250	–	–	53369 7.65	22031 54.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н30	–	–	53369 7.24	22031 50.46	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н31	–	–	53365 8.14	22031 52.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н32	–	–	53365 2.98	22031 52.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н249	–	–	53364 4.51	22031 52.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н248	–	–	53364 5.93	22031 90.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53364 5.93	2203190 .08	–	–	–	–	–
2	53370 0.64	2203187 .29	–	–	–	–	–
3	53369 7.65	2203154 .16	–	–	–	–	–
4	53369	2203150	–	–	–	–	–

	7.24	.46					
5	53365 8.14	2203152 .16	–	–	–	–	–
6	53364 4.51	2203152 .62	–	–	–	–	–
1	53364 5.93	2203190 .08	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248	н251	54.78	–	–
н251	н250	33.26	–	–
н250	н30	3.72	–	–
н30	н31	39.14	–	–
н31	н32	5.16	–	–
н32	н249	8.47	–	–
н249	н248	37.49	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:159

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 9.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием. Материалы

		<p>инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:159</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:165

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н902	–	–	53388 7.20	22035 16.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н901	–	–	53388 7.77	22035 18.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н900	–	–	53388 9.06	22035 21.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор
н899	–	–	53389 1.49	22035 25.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н898	–	–	53389 1.81	22035 28.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н897	–	–	53389 0.03	22035 32.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н896	–	–	53388 7.45	22035 33.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н895	–	–	53387 7.66	22035 36.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н894	–	–	53387 6.13	22035 38.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

н893	–	–	53387 4.91	22035 42.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н892	–	–	53387 6.53	22035 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н891	–	–	53388 0.60	22035 72.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н890	–	–	53388 1.85	22035 75.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н768	–	–	53386 0.43	22035 79.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н767	–	–	53386 0.03	22035 56.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					й)		
н766	–	–	53386 0.57	22035 43.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н765	–	–	53386 1.91	22035 36.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н764	–	–	53387 5.01	22035 10.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н902	–	–	53388 7.20	22035 16.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
1	53388 7.20	2203516 .91	–	–	–	–	–
2	53388 7.77	2203518 .33	–	–	–	–	–
3	53388 9.06	2203521 .42	–	–	–	–	–
4	53389 1.49	2203525 .98	–	–	–	–	–
5	53389 1.81	2203528 .65	–	–	–	–	–

6	53389 0.03	2203532 .16	–	–	–	–	–
7	53388 7.45	2203533 .82	–	–	–	–	–
8	53387 7.66	2203536 .03	–	–	–	–	–
9	53387 6.13	2203538 .11	–	–	–	–	–
10	53387 4.91	2203542 .70	–	–	–	–	–
11	53387 6.53	2203548 .29	–	–	–	–	–
12	53388 0.60	2203572 .31	–	–	–	–	–
13	53388 1.85	2203575 .53	–	–	–	–	–
14	53386 0.43	2203579 .33	–	–	–	–	–
15	53386 0.03	2203556 .96	–	–	–	–	–
16	53386 0.57	2203543 .70	–	–	–	–	–
17	53386 1.91	2203536 .09	–	–	–	–	–
18	53387 5.01	2203510 .98	–	–	–	–	–
1	53388 7.20	2203516 .91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н902	н901	1.53	–	–

н901	н900	3.35	–	–
н900	н899	5.17	–	–
н899	н898	2.69	–	–
н898	н897	3.94	–	–
н897	н896	3.07	–	–
н896	н895	10.04	–	–
н895	н894	2.58	–	–
н894	н893	4.75	–	–
н893	н892	5.82	–	–
н892	н891	24.36	–	–
н891	н890	3.45	–	–
н890	н768	21.75	–	–
н768	н767	22.37	–	–
н767	н766	13.27	–	–
н766	н765	7.73	–	–
н765	н764	28.32	–	–
н764	н902	13.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 33

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 кв.м \pm 7.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1201} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 7.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

		<p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:165</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н890	–	–	53388 1.85	22035 75.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н903	–	–	53388 7.96	22035 91.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н904	–	–	53389 8.93	22036 08.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н905	–	–	53390 0.78	22036 10.96	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н736	–	–	53387 8.53	22036 26.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н735	–	–	53386 3.52	22036 03.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н734	–	–	53386 0.57	22035 93.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н768	–	–	53386 0.43	22035 79.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор
н890	–	–	53388 1.85	22035 75.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	Забор

1	53388 1.85	2203575 .53	–	–	–	–	–
2	53388 7.96	2203591 .25	–	–	–	–	–
3	53389 8.93	2203608 .86	–	–	–	–	–
4	53390 0.78	2203610 .96	–	–	–	–	–
5	53387 8.53	2203626 .43	–	–	–	–	–
6	53386 3.52	2203603 .38	–	–	–	–	–
7	53386 0.57	2203593 .90	–	–	–	–	–
8	53386 0.43	2203579 .33	–	–	–	–	–
1	53388 1.85	2203575 .53	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890	н903	16.87	–	–
н903	н904	20.75	–	–
н904	н905	2.80	–	–
н905	н736	27.10	–	–
н736	н735	27.51	–	–
н735	н734	9.93	–	–
н734	н768	14.57	–	–
н768	н890	21.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0660101:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Солнечная ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 35
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:397
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения

		<p>местоположения объектов недвижимости выявлен факт приведение в соответствие сведений ЕГРН о площади и описании местоположения участка. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Конфигурация и площадь участка не изменяются. Уточнение границ земельного участка осуществлено в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, частично по объектам искусственного происхождения (забор)). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:166</u></p>		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н606	533884.3 5	2202948. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н614	533879.1 0	2202959. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н613	533874.8 7	2202968. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н612	533872.0 9	2202970. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н611	533867.2 4	2202980. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н610	533865.6 3	2202983. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н584	533863.5 5	2202988. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347	533856.7 0	2203008. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н356	533850.0 4	2203025. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н355	533846.4 1	2203037. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н370	533838.6 3	2203060. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н362	533826.5 3	2203094. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н361	533823.8 8	2203105. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н360	533822.9 7	2203108. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н359	533820.4 1	2203111. 70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н358	533818.5 3	2203118. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н357	533817.7 6	2203118. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63	533816.1 6	2203126. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62	533815.9 0	2203127. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61	533813.9 0	2203147. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н374	533813.2 3	2203176. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н379	533813.1 2	2203192. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н378	533813.1 2	2203203. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380	533812.6	2203213.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н151	533813.6 1	2203230. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н150	533814.6 5	2203240. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н149	533816.0 6	2203240. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148	533817.6 6	2203255. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147	533817.8 7	2203255. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172	533819.4 3	2203262. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171	533817.2 4	2203263. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170	533817.6 8	2203270. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н169	533820.5 7	2203270. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168	533820.5 0	2203275. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167	533820.5 7	2203276. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166	533821.3 5	2203283. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н394	533820.1 3	2203283. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н393	533821.3 5	2203290. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н392	533819.2 4	2203291. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н391	533820.4 1	2203303. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н408	533820.0 2	2203306. 97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н407	533819.5 7	2203339. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н406	533820.5 4	2203339. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729	533820.0 8	2203367. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н730	533821.8 4	2203367. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н725	533819.4 4	2203397. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н568	533818.6 9	2203424. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н567	533819.6 3	2203464. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н570	533820.3 1	2203480. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н569	533824.9 1	2203501. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н731	533832.3 7	2203525. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н732	533839.5 2	2203547. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733	533841.6 9	2203551. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734	533860.5 7	2203593. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735	533863.5 2	2203603. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н736	533878.5 3	2203626. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н737	533875.6 4	2203628. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н738	533871.6 8	2203632. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н739	533859.3 4	2203610. 75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н740	533831.2 2	2203562. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н534	533813.4 5	2203514. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н486	533805.4 8	2203486. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н485	533815.2 3	2203483. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н484	533811.9 0	2203460. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н483	533810.3 4	2203457. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482	533810.0 1	2203451. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н50	533810.3 4	2203447. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49	533809.9	2203439.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н48	533809.34	2203432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127	533809.50	2203402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н126	533809.43	2203396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н125	533804.38	2203377.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н124	533804.42	2203363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н123	533811.83	2203346.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122	533811.93	2203327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н741	533809.44	2203310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н742	533809.6 4	2203309. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н743	533809.4 1	2203307. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н744	533810.1 6	2203290. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н571	533810.1 5	2203287. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н325	533805.2 3	2203262. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324	533806.3 4	2203261. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н323	533809.0 6	2203260. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н322	533808.3 3	2203252. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321	533808.1 2	2203240. 59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н320	533807.3 4	2203238. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319	533806.8 9	2203237. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н577	533805.6 7	2203227. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н576	533805.1 2	2203225. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н312	533803.8 9	2203219. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	533803.7 2	2203204. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118	533804.1 4	2203191. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н311	533804.1 6	2203176. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н665	533806.2 8	2203152. 87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н664	533806.4 5	2203150. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н663	533807.7 8	2203134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745	533809.0 9	2203124. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н746	533816.7 5	2203099. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н747	533813.1 4	2203098. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н748	533814.0 4	2203094. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н749	533814.5 3	2203092. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н653	533816.4 3	2203085. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н652	533818.7 9	2203085. 47	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н651	533823.13	2203071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	533825.84	2203063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	533826.91	2203059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н80	533834.47	2203038.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н588	533837.58	2203031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н587	533845.03	2203010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н586	533842.68	2203009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284	533855.79	2202979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н283	533863.0	2202962.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н648	533863.8 3	2202961. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н647	533866.2 7	2202956. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н646	533873.5 0	2202954. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н645	533878.2 8	2202943. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н606	533884.3 5	2202948. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н606	533884.3 5	2202948. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606	н614	12.10	—	—
н614	н613	9.75	—	—

н613	н612	3.15	–	–
н612	н611	11.38	–	–
н611	н610	3.79	–	–
н610	н584	4.98	–	–
н584	н347	21.45	–	–
н347	н356	18.42	–	–
н356	н355	12.27	–	–
н355	н370	23.92	–	–
н370	н362	36.28	–	–
н362	н361	11.73	–	–
н361	н360	3.07	–	–
н360	н359	3.89	–	–
н359	н358	7.32	–	–
н358	н357	0.80	–	–
н357	н63	7.70	–	–
н63	н62	1.12	–	–
н62	н61	20.01	–	–
н61	н374	29.70	–	–
н374	н379	15.23	–	–
н379	н378	11.56	–	–
н378	н380	10.22	–	–
н380	н151	16.74	–	–
н151	н150	10.01	–	–
н150	н149	1.43	–	–
н149	н148	15.83	–	–
н148	н147	0.21	–	–
н147	н172	6.80	–	–

н172	н171	2.36	–	–
н171	н170	7.12	–	–
н170	н169	2.89	–	–
н169	н168	4.76	–	–
н168	н167	1.01	–	–
н167	н166	6.82	–	–
н166	н394	1.26	–	–
н394	н393	6.90	–	–
н393	н392	2.25	–	–
н392	н391	12.40	–	–
н391	н408	3.58	–	–
н408	н407	32.81	–	–
н407	н406	0.97	–	–
н406	н729	27.93	–	–
н729	н730	1.76	–	–
н730	н725	30.36	–	–
н725	н568	26.25	–	–
н568	н567	40.14	–	–
н567	н570	15.92	–	–
н570	н569	21.48	–	–
н569	н731	25.80	–	–
н731	н732	22.46	–	–
н732	н733	5.21	–	–
н733	н734	46.15	–	–
н734	н735	9.93	–	–
н735	н736	27.51	–	–
н736	н737	3.56	–	–

н737	н738	5.33	–	–
н738	н739	24.64	–	–
н739	н740	56.14	–	–
н740	н534	50.41	–	–
н534	н486	29.99	–	–
н486	н485	10.02	–	–
н485	н484	23.80	–	–
н484	н483	3.00	–	–
н483	н482	6.01	–	–
н482	н50	4.12	–	–
н50	н49	7.69	–	–
н49	н48	7.02	–	–
н48	н127	30.54	–	–
н127	н126	5.61	–	–
н126	н125	19.67	–	–
н125	н124	14.58	–	–
н124	н123	18.02	–	–
н123	н122	19.66	–	–
н122	н741	16.25	–	–
н741	н742	1.64	–	–
н742	н743	1.87	–	–
н743	н744	17.42	–	–
н744	н571	2.91	–	–
н571	н325	25.59	–	–
н325	н324	1.13	–	–
н324	н323	3.10	–	–
н323	н322	7.55	–	–

н322	н321	12.24	–	–
н321	н320	2.68	–	–
н320	н319	0.46	–	–
н319	н577	10.11	–	–
н577	н576	2.95	–	–
н576	н312	5.26	–	–
н312	н119	14.92	–	–
н119	н118	13.57	–	–
н118	н311	14.59	–	–
н311	н665	24.06	–	–
н665	н664	2.25	–	–
н664	н663	16.50	–	–
н663	н745	10.01	–	–
н745	н746	26.28	–	–
н746	н747	3.68	–	–
н747	н748	3.74	–	–
н748	н749	2.01	–	–
н749	н653	7.69	–	–
н653	н652	2.36	–	–
н652	н651	14.55	–	–
н651	н82	8.86	–	–
н82	н81	3.83	–	–
н81	н80	22.55	–	–
н80	н588	7.06	–	–
н588	н587	23.04	–	–
н587	н586	2.46	–	–
н586	н284	32.80	–	–

н284	н283	18.11	–	–
н283	н648	1.82	–	–
н648	н647	5.27	–	–
н647	н646	7.53	–	–
н646	н645	11.39	–	–
н645	н606	7.88	–	–
н606	н606	0.00	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50

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, Краснокамск г, Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
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	7381 кв.м \pm 35.73 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7381} * \sqrt{((1 + 8.53^2)/(2 * 8.53))} = 35.73$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ50		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н750	534123.0 4	2202878. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н252	534111.5 4	2202884. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н257	534083.9 9	2202896. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н260	534054.6 4	2202909. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н751	534055.7 4	2202920. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н752	534014.5 1	2202907. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н753	533993.9 3	2202913. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н754	533971.0 4	2202922. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н755	533961.0 2	2202933. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н756	533954.2 9	2202939. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н757	533947.5 7	2202945. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н758	533938.1 5	2202955. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н628	533929.1 0	2202964. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н633	533928.7 6	2202964. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н632	533922.3 1	2202983. 12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н631	533922.4 2	2202988. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н634	533922.5 1	2202993. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	533924.3 9	2203008. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112	533926.8 5	2203035. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н759	533930.8 2	2203060. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	533934.4 5	2203083. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н12	533940.4 2	2203106. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11	533943.7 7	2203137. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	533934.4	2203160.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	4	85	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9	533929.0 4	2203171. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	533926.5 9	2203181. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7	533928.3 9	2203194. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н6	533934.4 4	2203228. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	533939.1 1	2203248. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н4	533943.3 6	2203257. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н3	533950.4 4	2203268. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н563	533952.0 4	2203288. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н562	533952.8 7	2203316. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н566	533953.9 9	2203328. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н565	533952.6 9	2203342. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н760	533951.4 6	2203357. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н761	533947.3 8	2203384. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н762	533940.1 3	2203419. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н763	533910.0 5	2203457. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н764	533875.0 1	2203510. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н765	533861.9 1	2203536. 09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н766	533860.5 7	2203543. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н767	533860.0 3	2203556. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н768	533860.4 3	2203579. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734	533860.5 7	2203593. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733	533841.6 9	2203551. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н769	533855.7 7	2203550. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н770	533856.0 1	2203539. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н771	533863.0 1	2203521. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н772	533874.7 3	2203500. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н465	533864.5 4	2203500. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н464	533873.1 6	2203489. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н463	533874.9 7	2203487. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н462	533881.4 0	2203481. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н461	533888.9 0	2203471. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н460	533894.7 7	2203464. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н459	533899.5 9	2203457. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н458	533902.6 3	2203453. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н457	533901.3 9	2203447. 01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н456	533900.6 9	2203446. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н773	533905.9 2	2203443. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н774	533908.0 2	2203442. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н690	533923.0 9	2203417. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н689	533926.9 2	2203407. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н688	533929.6 3	2203397. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н411	533934.0 0	2203378. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н410	533937.2 0	2203378. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н685	533938.7	2203378.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	2	33	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н687	533941.27	2203364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н686	533942.78	2203353.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н409	533940.92	2203353.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н398	533937.89	2203323.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н396	533935.71	2203296.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н395	533932.06	2203258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173	533923.22	2203260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141	533918.58	2203236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н137	533915.6 2	2203221. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136	533920.8 8	2203221. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н135	533919.8 2	2203209. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134	533918.0 5	2203199. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140	533915.7 7	2203199. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	533915.1 5	2203197. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	533926.9 4	2203135. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н684	533930.6 5	2203135. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н683	533930.5 7	2203127. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н682	533924.6 5	2203075. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н681	533923.2 0	2203075. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н680	533922.9 8	2203070. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н679	533920.3 1	2203060. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н678	533919.2 6	2203055. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н675	533918.8 5	2203045. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н583	533917.9 8	2203027. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н582	533915.8 7	2203008. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н609	533910.0 4	2202962. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н608	533910.1 5	2202961. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н554	533921.8 0	2202925. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н553	533987.2 3	2202903. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н546	533999.0 6	2202900. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545	534024.1 9	2202888. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533	534035.0 7	2202886. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н532	534053.1 6	2202892. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н775	534079.1 7	2202883. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н776	534115.6 1	2202866. 35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н777	534126.29	2202877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н750	534123.04	2202878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н750	534123.04	2202878.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

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

3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
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	11928 кв.м \pm 26.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11928} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 26.53$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–

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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ52(1)	–	–	–	–	–
н778	533736.1 2	2202832. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н275	533717.1 6	2202887. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н274	533716.2 1	2202887. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н273	533713.7 2	2202893. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н272	533711.0 6	2202904. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н271	533709.3	2202912.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	6	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н270	533708.2 5	2202917. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н779	533703.6 4	2202974. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н780	533698.5 1	2203020. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н781	533697.4 9	2203053. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782	533696.5 0	2203057. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783	533696.1 7	2203074. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н784	533696.1 7	2203092. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н785	533702.1 4	2203099. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н786	533708.6 6	2203104. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н745	533809.0 9	2203124. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н663	533807.7 8	2203134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н662	533806.1 9	2203132. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н674	533804.3 4	2203130. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н673	533798.6 7	2203129. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н672	533771.4 2	2203125. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н671	533746.1 1	2203121. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н670	533718.9 2	2203117. 32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н669	533715.6 0	2203116. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н668	533707.1 5	2203115. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н667	533706.8 2	2203133. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	533706.8 5	2203141. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н25	533711.8 7	2203179. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н309	533721.8 3	2203225. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н578	533730.0 5	2203261. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н329	533737.3 2	2203259. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328	533739.1 6	2203266. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н327	533741.9 4	2203275. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н575	533746.0 3	2203293. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н787	533740.5 8	2203300. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н788	533739.8 3	2203303. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н789	533739.8 8	2203306. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н790	533744.6 2	2203324. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н791	533745.5 7	2203325. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н792	533746.5 3	2203325. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н793	533749.2 7	2203326. 48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н794	533760.35	2203324.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н795	533794.01	2203319.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н796	533802.08	2203316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н797	533802.98	2203316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н741	533809.44	2203310.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н122	533811.93	2203327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н133	533785.67	2203331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н132	533757.65	2203335.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н131	533757.7	2203347.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н130	533777.18	2203374.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н129	533788.66	2203390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128	533796.55	2203402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н127	533809.50	2203402.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48	533809.34	2203432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47	533807.01	2203427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н46	533797.45	2203417.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45	533791.10	2203410.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н798	533788.9 7	2203408. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н799	533786.5 1	2203406. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н800	533780.5 0	2203396. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н801	533775.5 1	2203389. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н802	533769.0 2	2203380. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н803	533766.6 1	2203377. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н804	533766.1 0	2203377. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н805	533755.6 2	2203362. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н806	533753.5 0	2203359. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н807	533750.1 9	2203361. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н808	533746.0 8	2203364. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185	533743.3 6	2203360. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184	533744.1 1	2203359. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н183	533741.5 7	2203356. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н692	533733.7 6	2203342. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н691	533728.0 6	2203337. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178	533715.2 8	2203334. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177	533709.9 3	2203332. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н37	533703.4 2	2203331. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	533694.8 1	2203326. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н35	533691.4 2	2203328. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н34	533688.4 0	2203324. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44	533683.4 2	2203325. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43	533672.2 3	2203333. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	533653.8 4	2203347. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н41	533656.9 7	2203350. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н809	533625.4 4	2203376. 10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н810	533624.4 8	2203367. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н581	533635.9 6	2203355. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н580	533688.8 2	2203314. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н811	533696.8 6	2203318. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н812	533708.3 4	2203324. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н813	533719.2 3	2203326. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н814	533737.1 7	2203323. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н693	533724.6 2	2203291. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н494	533717.8	2203281.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н815	533699.3 8	2203203. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н526	533643.9 9	2203234. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н525	533638.7 0	2203238. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н524	533620.0 9	2203251. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н523	533617.4 2	2203247. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н522	533614.3 9	2203249. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н521	533617.2 2	2203253. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520	533610.0 7	2203258. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н702	533605.9 7	2203252. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н816	533600.3 3	2203248. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н602	533610.7 0	2203238. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н601	533630.7 1	2203228. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н600	533638.8 4	2203224. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н251	533700.6 4	2203187. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н250	533697.6 5	2203154. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30	533697.2 4	2203150. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29	533690.9 9	2203128. 43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н242	533695.2 6	2203127. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н241	533694.7 0	2203114. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н247	533685.6 8	2203114. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н527	533686.4 7	2203093. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н529	533682.0 4	2203093. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н817	533681.9 8	2203069. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н818	533683.1 9	2203046. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н224	533682.7 1	2203042. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н223	533683.5 8	2203013. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н706	533683.2 8	2202994. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н705	533679.1 3	2202991. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н217	533679.5 2	2202987. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216	533682.5 6	2202966. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206	533683.0 0	2202963. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205	533683.3 3	2202961. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204	533686.2 7	2202939. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н819	533618.2 1	2202936. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н820	533616.9 0	2202928. 11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н821	533622.7 3	2202926. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н101	533637.5 6	2202927. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н100	533659.6 1	2202928. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н822	533681.9 1	2202929. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н823	533685.0 8	2202910. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н824	533683.2 5	2202910. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н825	533683.5 9	2202908. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н826	533685.4 1	2202908. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н827	533690.2	2202876.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н828	533694.3 0	2202851. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н829	533707.1 6	2202853. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н830	533710.0 8	2202835. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н831	533713.5 5	2202802. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н778	533736.1 2	2202832. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:ЗУ52(2)	—	—	—	—	—
н832	533802.5 5	2203418. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н833	533803.9 9	2203415. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н834	533806.6 2	2203417. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н835	533805.1 8	2203419. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н832	533802.5 5	2203418. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:ЗУ52(3)	—	—	—	—	—
н836	533690.5 3	2202918. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н837	533693.4 8	2202918. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н838	533692.9 9	2202921. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н839	533690.0 4	2202921. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н836	533690.5 3	2202918. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
:3У52(1)	–	–	–	–
н778	н275	57.74	–	–
н275	н274	1.01	–	–
н274	н273	6.59	–	–
н273	н272	11.62	–	–
н272	н271	8.08	–	–
н271	н270	5.28	–	–
н270	н779	56.82	–	–
н779	н780	46.89	–	–
н780	н781	32.76	–	–
н781	н782	4.40	–	–
н782	н783	16.38	–	–
н783	н784	17.84	–	–
н784	н785	9.52	–	–
н785	н786	8.23	–	–
н786	н745	102.34	–	–
н745	н663	10.01	–	–
н663	н662	2.58	–	–
н662	н674	2.55	–	–
н674	н673	5.73	–	–
н673	н672	27.62	–	–
н672	н671	25.57	–	–
н671	н670	27.50	–	–
н670	н669	3.35	–	–
н669	н668	8.54	–	–
н668	н667	17.57	–	–

н667	н17	8.72	–	–
н17	н25	38.33	–	–
н25	н309	47.13	–	–
н309	н578	36.28	–	–
н578	н329	7.49	–	–
н329	н328	7.27	–	–
н328	н327	9.36	–	–
н327	н575	18.77	–	–
н575	н787	8.79	–	–
н787	н788	2.84	–	–
н788	н789	2.85	–	–
н789	н790	18.36	–	–
н790	н791	1.64	–	–
н791	н792	1.06	–	–
н792	н793	2.82	–	–
н793	н794	11.18	–	–
н794	н795	34.11	–	–
н795	н796	8.56	–	–
н796	н797	1.02	–	–
н797	н741	8.28	–	–
н741	н122	16.25	–	–
н122	н133	26.56	–	–
н133	н132	28.36	–	–
н132	н131	11.81	–	–
н131	н130	33.63	–	–
н130	н129	19.87	–	–
н129	н128	14.01	–	–

н128	н127	12.95	–	–
н127	н48	30.54	–	–
н48	н47	5.83	–	–
н47	н46	13.97	–	–
н46	н45	9.23	–	–
н45	н798	2.69	–	–
н798	н799	3.77	–	–
н799	н800	11.21	–	–
н800	н801	8.65	–	–
н801	н802	11.23	–	–
н802	н803	4.05	–	–
н803	н804	0.53	–	–
н804	н805	17.94	–	–
н805	н806	3.87	–	–
н806	н807	3.80	–	–
н807	н808	5.23	–	–
н808	н185	4.65	–	–
н185	н184	0.96	–	–
н184	н183	4.01	–	–
н183	н692	16.56	–	–
н692	н691	7.24	–	–
н691	н178	13.22	–	–
н178	н177	5.69	–	–
н177	н37	6.57	–	–
н37	н36	9.88	–	–
н36	н35	3.96	–	–
н35	н34	4.99	–	–

н34	н44	5.01	–	–
н44	н43	13.62	–	–
н43	н42	23.12	–	–
н42	н41	4.86	–	–
н41	н809	40.42	–	–
н809	н810	8.18	–	–
н810	н581	17.30	–	–
н581	н580	66.73	–	–
н580	н811	9.29	–	–
н811	н812	12.61	–	–
н812	н813	11.21	–	–
н813	н814	18.19	–	–
н814	н693	34.62	–	–
н693	н494	12.19	–	–
н494	н815	80.30	–	–
н815	н526	63.68	–	–
н526	н525	6.35	–	–
н525	н524	22.93	–	–
н524	н523	5.00	–	–
н523	н522	3.57	–	–
н522	н521	5.03	–	–
н521	н520	8.74	–	–
н520	н702	6.95	–	–
н702	н816	7.30	–	–
н816	н602	14.26	–	–
н602	н601	22.22	–	–
н601	н600	9.34	–	–

н600	н251	71.96	—	—
н251	н250	33.26	—	—
н250	н30	3.72	—	—
н30	н29	22.90	—	—
н29	н242	4.30	—	—
н242	н241	13.24	—	—
н241	н247	9.03	—	—
н247	н527	21.06	—	—
н527	н529	4.45	—	—
н529	н817	24.08	—	—
н817	н818	22.90	—	—
н818	н224	3.93	—	—
н224	н223	29.67	—	—
н223	н706	19.03	—	—
н706	н705	4.98	—	—
н705	н217	4.03	—	—
н217	н216	20.76	—	—
н216	н206	2.99	—	—
н206	н205	2.27	—	—
н205	н204	22.07	—	—
н204	н819	68.15	—	—
н819	н820	8.31	—	—
н820	н821	6.03	—	—
н821	н101	14.89	—	—
н101	н100	22.06	—	—
н100	н822	22.31	—	—
н822	н823	18.88	—	—

н823	н824	1.86	–	–
н824	н825	2.00	–	–
н825	н826	1.85	–	–
н826	н827	32.12	–	–
н827	н828	25.72	–	–
н828	н829	13.00	–	–
н829	н830	18.20	–	–
н830	н831	32.88	–	–
н831	н778	37.70	–	–
:ЗУ52(2)	–	–	–	–
н832	н833	3.00	–	–
н833	н834	2.99	–	–
н834	н835	3.01	–	–
н835	н832	3.00	–	–
:ЗУ52(3)	–	–	–	–
н836	н837	2.99	–	–
н837	н838	2.99	–	–
н838	н839	2.99	–	–
н839	н836	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
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	15911 кв.м \pm 32.48 кв.м (1) 15893.55 кв.м \pm 32.46 кв.м (2) 9.00 кв.м \pm 0.60 кв.м (3) 8.94 кв.м \pm 0.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15911} * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))} = 32.48$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15893.55} * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))} = 32.46$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.60$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8.94} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	–

	осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52		

обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н546	533999.0 6	2202900. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н553	533987.2 3	2202903. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н548	533955.4 6	2202880. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н547	533936.9 9	2202867. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н722	533925.9 8	2202859. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н721	533918.2 6	2202854. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н93	533917.6 8	2202855. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92	533900.6 3	2202842. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н555	533881.9 4	2202829. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559	533869.2 9	2202821. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н558	533864.1 2	2202828. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н840	533846.1 5	2202816. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н841	533849.7 4	2202811. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н16	533856.1 4	2202803. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15	533873.2 5	2202815. 17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н56	533889.9 6	2202826. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99	533911.7 1	2202842. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98	533956.6 9	2202869. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н546	533999.0 6	2202900. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546	н553	12.25	–	–
н553	н548	39.43	–	–
н548	н547	22.49	–	–
н547	н722	13.55	–	–
н722	н721	9.38	–	–
н721	н93	1.21	–	–
н93	н92	21.09	–	–
н92	н555	23.12	–	–

н555	н559	15.12	–	–
н559	н558	8.93	–	–
н558	н840	21.60	–	–
н840	н841	5.95	–	–
н841	н16	10.69	–	–
н16	н15	20.97	–	–
н15	н56	20.22	–	–
н56	н99	27.22	–	–
н99	н98	52.21	–	–
н98	н546	52.57	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Лучистый пер
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
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	1548 кв.м \pm 8.21 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 8.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53

_____ обозначение земельного участка

1.

—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н836	533690.5 3	2202918. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н837	533693.4 8	2202918. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н838	533692.9 9	2202921. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н839	533690.0 4	2202921. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н836	533690.5 3	2202918. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836	н837	2.99	–	–
н837	н838	2.99	–	–
н838	н839	2.99	–	–
н839	н836	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
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	9 кв.м \pm 0.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	:ЗУ52
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н832	533802.5 5	2203418. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н833	533803.9 9	2203415. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н834	533806.6 2	2203417. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н835	533805.1 8	2203419. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н832	533802.5 5	2203418. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832	н833	3.00	–	–
н833	н834	2.99	–	–
н834	н835	3.01	–	–
н835	н832	3.00	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
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	9 кв.м \pm 0.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	:ЗУ52
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48		
обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н533	534035.0 7	2202886. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н545	534024.1 9	2202888. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н97	533966.9 1	2202853. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н96	533922.5 8	2202826. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н537	533925.9 7	2202821. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н842	533947.9 0	2202835. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н542	533965.4 0	2202845. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541	533983.2 0	2202856. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н544	534001.1 0	2202867. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843	534012.2 2	2202874. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844	534020.0 2	2202878. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845	534023.4 8	2202880. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533	534035.0 7	2202886. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н533	н545	11.06	–	–
н545	н97	66.88	–	–
н97	н96	52.07	–	–
н96	н537	6.21	–	–
н537	н842	25.89	–	–
н842	н542	20.46	–	–
н542	н541	21.02	–	–
н541	н544	21.10	–	–
н544	н843	12.87	–	–
н843	н844	9.03	–	–
н844	н845	3.85	–	–
н845	н533	12.89	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов

		специального назначения 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	731 кв.м \pm 5.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{731} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 5.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
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	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ54		

		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н554	533921.8 0	2202925. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н608	533910.1 5	2202961. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н607	533909.2 7	2202961. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н606	533884.3 5	2202948. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н645	533878.2 8	2202943. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н644	533875.5 0	2202939. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н650	533853.9 0	2202929. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н649	533853.2 4	2202931. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н643	533849.4 7	2202929. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н642	533826.9 9	2202921. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н641	533824.6 9	2202925. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н640	533821.3 1	2202926. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н639	533818.1 2	2202925. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846	533823.4 9	2202912. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847	533805.5 6	2202902. 28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н618	533788.0 2	2202889. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н617	533786.7 8	2202888. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н616	533773.3 6	2202877. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н615	533769.7 6	2202874. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264	533769.3 3	2202874. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263	533760.3 8	2202865. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262	533757.5 6	2202863. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н778	533736.1 2	2202832. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н831	533713.5	2202802.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	5	77	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н717	533722.97	2202797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716	533745.69	2202827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н848	533746.86	2202829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н849	533751.38	2202835.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н850	533756.00	2202842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н851	533765.94	2202855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852	533777.46	2202867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н853	533787.63	2202877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н854	533793.8 6	2202882. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н855	533795.3 3	2202880. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н856	533798.6 7	2202877. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н857	533822.9 7	2202847. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н858	533826.7 4	2202851. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н859	533800.4 3	2202885. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н860	533815.1 5	2202897. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н861	533837.2 5	2202906. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н862	533839.9 3	2202907. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н863	533859.4 0	2202916. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864	533881.8 2	2202924. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н865	533882.5 8	2202923. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н866	533903.6 4	2202932. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н554	533921.8 0	2202925. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554	н608	38.25	—	—
н608	н607	0.94	—	—
н607	н606	27.95	—	—
н606	н645	7.88	—	—
н645	н644	5.43	—	—
н644	н650	23.50	—	—

н650	н649	1.53	–	–
н649	н643	4.10	–	–
н643	н642	24.07	–	–
н642	н641	4.54	–	–
н641	н640	3.67	–	–
н640	н639	3.36	–	–
н639	н846	13.71	–	–
н846	н847	20.83	–	–
н847	н618	21.52	–	–
н618	н617	1.53	–	–
н617	н616	17.73	–	–
н616	н615	4.78	–	–
н615	н264	0.75	–	–
н264	н263	13.02	–	–
н263	н262	3.67	–	–
н262	н778	36.91	–	–
н778	н831	37.70	–	–
н831	н717	10.79	–	–
н717	н716	37.87	–	–
н716	н848	1.86	–	–
н848	н849	7.89	–	–
н849	н850	8.06	–	–
н850	н851	16.56	–	–
н851	н852	16.41	–	–
н852	н853	14.57	–	–
н853	н854	7.98	–	–
н854	н855	2.23	–	–

н855	н856	5.07	–	–
н856	н857	38.73	–	–
н857	н858	5.60	–	–
н858	н859	43.02	–	–
н859	н860	19.09	–	–
н860	н861	24.01	–	–
н861	н862	2.91	–	–
н862	н863	21.28	–	–
н863	н864	23.98	–	–
н864	н865	1.49	–	–
н865	н866	22.73	–	–
н866	н554	19.37	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

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

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	3861 кв.м \pm 12.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3861} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 12.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по

		ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ55 _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н260	534054.6 4	2202909. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259	534071.3 0	2202942. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258	534072.7 1	2202944. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н867	534060.5 9	2202944. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н868	534048.9 6	2202948. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н869	534042.0 1	2202954. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н870	534032.3 8	2202992. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н871	534030.3 5	2202998. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н872	534026.8 9	2203004. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н873	534004.1 2	2203027. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н874	533998.6 0	2203041. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н875	533998.1 9	2203056. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н876	533998.1 6	2203058. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н877	533997.8 1	2203067. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н878	533997.9 0	2203071. 95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н879	534000.29	2203149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н880	534006.58	2203344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н564	534002.73	2203347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561	533998.85	2203312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н560	534000.70	2203283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н2	533999.02	2203262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	533986.00	2203122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н114	533985.68	2203101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н881	533984.5	2203084.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н111	533983.4 7	2203067. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н108	533985.2 3	2203040. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н107	533994.0 2	2203021. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н630	533999.8 6	2203010. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н629	534004.9 1	2203000. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н882	534011.2 0	2202989. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н883	534017.7 5	2202978. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н884	534031.0 0	2202985. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н885	534035.3 6	2202972. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н886	534039.1 4	2202956. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н887	534034.6 7	2202955. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н888	534041.6 0	2202944. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н889	534052.7 5	2202927. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н751	534055.7 4	2202920. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н260	534054.6 4	2202909. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260	н259	37.32	—	—

н259	н258	2.01	–	–
н258	н867	12.16	–	–
н867	н868	12.10	–	–
н868	н869	9.19	–	–
н869	н870	39.03	–	–
н870	н871	6.29	–	–
н871	н872	7.15	–	–
н872	н873	32.61	–	–
н873	н874	15.11	–	–
н874	н875	15.01	–	–
н875	н876	1.36	–	–
н876	н877	9.44	–	–
н877	н878	4.37	–	–
н878	н879	77.28	–	–
н879	н880	195.86	–	–
н880	н564	4.63	–	–
н564	н561	35.37	–	–
н561	н560	29.21	–	–
н560	н2	20.45	–	–
н2	н1	140.80	–	–
н1	н114	20.70	–	–
н114	н881	17.12	–	–
н881	н111	17.14	–	–
н111	н108	27.59	–	–
н108	н107	20.27	–	–
н107	н630	13.00	–	–
н630	н629	11.24	–	–

н629	н882	12.21	–	–
н882	н883	12.71	–	–
н883	н884	14.68	–	–
н884	н885	13.94	–	–
н885	н886	15.66	–	–
н886	н887	4.66	–	–
н887	н888	12.99	–	–
н888	н889	20.42	–	–
н889	н751	7.13	–	–
н751	н260	11.76	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
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	4556 кв.м \pm 21.59 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4556} * \sqrt{((1 + 4.91^2)/(2 * 4.91))} = 21.59$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором

		содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56 _____ обозначение земельного участка		
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ57

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
н1	533986.0 0	2203122. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н2	533999.0 2	2203262. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н3	533950.4 4	2203268. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н4	533943.3 6	2203257. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н5	533939.1 1	2203248. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н6	533934.4 4	2203228. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н7	533928.3 9	2203194. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н8	533926.5 9	2203181. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9	533929.0 4	2203171. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н10	533934.4 4	2203160. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11	533943.7 7	2203137. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н12	533940.4 2	2203106. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1	533986.0 0	2203122. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У57

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
н1	н2	140.80	–	–
н2	н3	48.85	–	–
н3	н4	12.33	–	–
н4	н5	9.88	–	–
н5	н6	20.74	–	–
н6	н7	34.50	–	–
н7	н8	13.05	–	–
н8	н9	10.67	–	–
н9	н10	11.93	–	–
н10	н11	25.12	–	–
н11	н12	31.17	–	–
н12	н1	48.34	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57

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, Краснокамск г, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная

		сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
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	8523 кв.м \pm 21.37 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8523} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 21.37$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	–
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	Земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образуется по ПМТ, сведения о котором содержатся в исходных данных.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ57		

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 59:07:0660101:108

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252	–	–	53411 1.54	22028 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н253	–	–	53411 7.11	22028 94.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н254	–	–	53412 8.32	22029 13.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н255	–	–	53409 7.74	22029 32.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н256	–	–	53409 7.16	22029 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н257	–	–	53408 3.99	22028 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н252	–	–	53411 1.54	22028 84.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53411 0.18	22028 82.88	–	–	–	–	–
2	53412 4.10	22029 15.67	–	–	–	–	–
3	53409 7.16	22029 31.16	–	–	–	–	–
4	53408 3.81	22028 96.10	–	–	–	–	–
1	53411 0.18	22028 82.88	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:108

Обозначение части границ		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	н253	10.75	–	–
н253	н254	22.08	–	–
н254	н255	36.35	–	–
н255	н256	1.70	–	–
н256	н257	36.82	–	–
н257	н252	30.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:108

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 кв.м ± 6.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1174} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного

		<p>участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:108</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257	–	–	53408 3.99	22028 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н260	–	–	53405 4.64	22029 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н259	–	–	53407 1.30	22029 42.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н258	–	–	53407 2.71	22029 44.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н255	–	–	53409 7.74	22029 32.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н256	–	–	53409 7.16	22029 31.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н257	–	–	53408 3.99	22028 96.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53408 3.81	22028 96.10	–	–	–	–	–
2	53405 3.22	22029 05.80	–	–	–	–	–
3	53407 2.71	22029 44.05	–	–	–	–	–
4	53409 7.16	22029 31.16	–	–	–	–	–
1	53408 3.81	22028 96.10	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257	н260	31.88	–	–
н260	н259	37.32	–	–
н259	н258	2.01	–	–
н258	н255	27.46	–	–
н255	н256	1.70	–	–
н256	н257	36.82	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:28

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164 кв.м ± 6.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1194
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учетных границ смежного участка относительно фактических. Исправление

		<p>реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:28</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261	–	–	53375 7.29	22028 63.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н262	–	–	53375 7.56	22028 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н263	–	–	53376 0.38	22028 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н264	–	–	53376 9.33	22028 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н265	–	–	53376 6.24	22028 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н266	–	–	53376 0.64	22028 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н267	–	–	53375 4.03	22029 18.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н268	–	–	53373 3.56	22029 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н269	–	–	53372 9.80	22029 11.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н270	–	–	53370 8.25	22029 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н271	–	–	53370 9.36	22029 12.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н272	–	–	53371 1.06	22029 04.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н273	–	–	53371 3.72	22028 93.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н274	–	–	53371 6.21	22028 87.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н275	–	–	53371 7.16	22028 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н276	–	–	53373 0.49	22028 92.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н277	–	–	53373 2.42	22028 93.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н278	–	–	53374 5.36	22028 97.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н279	–	–	53374 8.27	22028 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н280	–	–	53375 0.08	22028 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н281	–	–	53375 0.81	22028 88.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н282	–	–	53374 8.89	22028 87.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н261	–	–	53375	22028	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			7.29	63.80	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	53375 7.29	22028 63.80	–	–	–	–	–
2	53376 9.33	22028 74.82	–	–	–	–	–
3	53376 6.24	22028 83.63	–	–	–	–	–
4	53376 0.64	22028 98.71	–	–	–	–	–
5	53375 4.03	22029 18.50	–	–	–	–	–
6	53373 1.36	22029 11.08	–	–	–	–	–
7	53370 8.25	22029 17.64	–	–	–	–	–
8	53370 9.36	22029 12.48	–	–	–	–	–
9	53371 1.39	22029 06.57	–	–	–	–	–
10	53371 5.33	22028 93.13	–	–	–	–	–
11	53371 6.53	22028 87.28	–	–	–	–	–
12	53371 7.16	22028 87.51	–	–	–	–	–
13	53373 0.49	22028 92.34	–	–	–	–	–
14	53373 2.42	22028 93.25	–	–	–	–	–
15	53374 5.36	22028 97.40	–	–	–	–	–
16	53374 8.27	22028 89.36	–	–	–	–	–

17	53375 0.08	22028 89.95	–	–	–	–	–
18	53375 0.81	22028 88.14	–	–	–	–	–
19	53374 8.89	22028 87.46	–	–	–	–	–
1	53375 7.29	22028 63.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261	н262	0.83	–	–
н262	н263	3.67	–	–
н263	н264	13.02	–	–
н264	н265	9.34	–	–
н265	н266	16.09	–	–
н266	н267	20.86	–	–
н267	н268	21.44	–	–
н268	н269	3.77	–	–
н269	н270	22.32	–	–
н270	н271	5.28	–	–
н271	н272	8.08	–	–
н272	н273	11.62	–	–
н273	н274	6.59	–	–
н274	н275	1.01	–	–
н275	н276	14.18	–	–
н276	н277	2.13	–	–

н277	н278	13.59	–	–
н278	н279	8.55	–	–
н279	н280	1.90	–	–
н280	н281	1.95	–	–
н281	н282	2.04	–	–
н282	н261	25.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:99

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1442 кв.м ± 7.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1442} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ52
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:99</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283	–	–	53386 3.05	22029 62.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н284	–	–	53385 5.79	22029 79.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н285	–	–	53383 9.99	22029 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н286	–	–	53379 7.56	22029 63.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н287	–	–	53379 7.91	22029 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н288	–	–	53379 8.56	22029 60.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н289	–	–	53380 3.14	22029 43.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н290	–	–	53384 1.40	22029 55.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н283	–	–	53386 3.05	22029 62.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53386 2.19	22029 61.90	–	–	–	–	–
2	53385 5.59	22029 77.90	–	–	–	–	–
3	53385 0.92	22029 76.42	–	–	–	–	–
4	53384 2.91	22029 73.32	–	–	–	–	–
5	53382 2.21	22029 67.84	–	–	–	–	–
6	53381 4.16	22029 66.82	–	–	–	–	–
7	53379 7.91	22029 62.44	–	–	–	–	–
8	53379 8.56	22029 60.05	–	–	–	–	–
9	53380 3.14	22029 43.45	–	–	–	–	–

10	53384 1.40	22029 55.40	–	–	–	–	–
1	53386 2.19	22029 61.90	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283	н284	18.11	–	–
н284	н285	16.88	–	–
н285	н286	43.59	–	–
н286	н287	0.99	–	–
н287	н288	2.48	–	–
н288	н289	17.22	–	–
н289	н290	40.08	–	–
н290	н283	22.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:81

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1153 кв.м ± 7.40 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1087
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка –

		ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:81</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291	–	–	53371 6.34	22029 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н292	–	–	53372 1.03	22029 43.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н293	–	–	53372 3.35	22029 42.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н294	–	–	53372 9.85	22029 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н295	–	–	53376 2.59	22029 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н296	–	–	53376 0.44	22029 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н297	–	–	53375 7.49	22029 47.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н298	–	–	53375 5.94	22029 51.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н299	–	–	53376 1.08	22029 54.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н300	–	–	53376 1.09	22029 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н301	–	–	53375 7.84	22029 68.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н302	–	–	53375 3.75	22029 67.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н303	–	–	53374 4.55	22029 62.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н304	–	–	53374 0.30	22029 61.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н305	–	–	53373 3.88	22029 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н306	–	–	53373 2.09	22029 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н307	–	–	53372 4.74	22029 61.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н291	–	–	53371 6.34	22029 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53371 6.34	22029 57.14	–	–	–	–	–
2	53372 1.03	22029 43.72	–	–	–	–	–
3	53372 3.35	22029 42.03	–	–	–	–	–
4	53372 9.85	22029 26.83	–	–	–	–	–
5	53376 2.59	22029 36.57	–	–	–	–	–
6	53376 0.44	22029 40.32	–	–	–	–	–
7	53375 7.49	22029 47.82	–	–	–	–	–
8	53375 5.94	22029 51.74	–	–	–	–	–
9	53376	22029	–	–	–	–	–

	1.08	54.30					
10	53375 9.80	22029 56.49	–	–	–	–	–
11	53375 8.59	22029 61.44	–	–	–	–	–
12	53375 7.22	22029 68.43	–	–	–	–	–
13	53375 3.75	22029 67.20	–	–	–	–	–
14	53374 4.55	22029 62.58	–	–	–	–	–
15	53374 0.30	22029 61.22	–	–	–	–	–
16	53373 3.88	22029 59.99	–	–	–	–	–
17	53373 2.09	22029 63.54	–	–	–	–	–
18	53372 4.74	22029 61.03	–	–	–	–	–
1	53371 6.34	22029 57.14	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291	н292	14.22	–	–
н292	н293	2.87	–	–
н293	н294	16.53	–	–
н294	н295	34.16	–	–
н295	н296	4.32	–	–
н296	н297	8.06	–	–

н297	н298	4.22	–	–
н298	н299	5.74	–	–
н299	н300	0.55	–	–
н300	н301	14.18	–	–
н301	н302	4.34	–	–
н302	н303	10.29	–	–
н303	н304	4.46	–	–
н304	н305	6.54	–	–
н305	н306	3.98	–	–
н306	н307	7.77	–	–
н307	н291	9.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:101

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211 кв.м ± 6.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:230
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями</p>

		действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:101</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:107

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115	–	–	53374 3.65	22032 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н121	–	–	53373 0.71	22032 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	–	–	53373 4.26	22032 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н308	–	–	53373 4.88	22032 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н309	–	–	53372 1.83	22032 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н25	–	–	53371 1.87	22031 79.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н24	–	–	53371 4.03	22031 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	–	–	53374 1.36	22031 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н116	–	–	53374 3.88	22032 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н115	–	–	53374 3.65	22032 03.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53374 3.65	22032 03.03	–	–	–	–	–
2	53373 0.71	22032 06.28	–	–	–	–	–
3	53373 4.26	22032 21.10	–	–	–	–	–
4	53373 4.88	22032 23.68	–	–	–	–	–
5	53372 2.02	22032 24.62	–	–	–	–	–
6	53370 9.31	22031 80.06	–	–	–	–	–
7	53371 4.03	22031 79.75	–	–	–	–	–

8	53373 8.16	22031 77.63	–	–	–	–	–
1	53374 3.65	22032 03.03	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115	н121	13.34	–	–
н121	н120	15.24	–	–
н120	н308	2.65	–	–
н308	н309	13.25	–	–
н309	н25	47.13	–	–
н25	н24	2.17	–	–
н24	н23	27.42	–	–
н23	н116	25.40	–	–
н116	н115	0.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:107

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1004 кв.м ± 6.60 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
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	:ЗУ52
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) с целью исключения между земельными участками чересполосицы. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка —

		<p>ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:107</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:145

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116	–	–	53374 3.88	22032 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н117	–	–	53380 2.88	22031 91.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н118	–	–	53380 4.14	22031 91.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н311	–	–	53380 4.16	22031 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н310	–	–	53380 2.64	22031 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н27	–	–	53380 0.33	22031 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н22	–	–	53375 9.16	22031 77.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н23	–	–	53374 1.36	22031 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н116	–	–	53374 3.88	22032 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53374 3.88	22032 02.81	–	–	–	–	–
2	53380 2.88	22031 91.37	–	–	–	–	–
3	53380 2.64	22031 76.84	–	–	–	–	–
4	53374 2.73	22031 77.65	–	–	–	–	–
1	53374 3.88	22032 02.81	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116	н117	60.10	–	–

н117	н118	1.26	–	–
н118	н311	14.59	–	–
н311	н310	1.52	–	–
н310	н27	2.31	–	–
н27	н22	41.17	–	–
н22	н23	17.80	–	–
н23	н116	25.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:145

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 кв.м ± 8.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1226} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 8.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1184
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0660101:145

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308	–	–	53373 4.88	22032 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н120	–	–	53373 4.26	22032 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н119	–	–	53380 3.72	22032 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н312	–	–	53380 3.89	22032 19.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н313	–	–	53380 0.49	22032 20.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н314	–	–	53379 6.92	22032 20.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н315	–	–	53379 7.10	22032 22.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н316	–	–	53379 1.99	22032 23.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н317	–	–	53378 5.99	22032 25.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н318	–	–	53373 9.10	22032 40.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н308	–	–	53373 4.88	22032 23.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53373 4.88	22032 23.68	–	–	–	–	–
2	53373 4.26	22032 21.10	–	–	–	–	–
3	53380 3.72	22032 04.99	–	–	–	–	–
4	53380 2.51	22032 20.39	–	–	–	–	–
5	53380 0.49	22032 20.20	–	–	–	–	–

6	53379 6.92	22032 20.54	—	—	—	—	—
7	53379 7.10	22032 22.49	—	—	—	—	—
8	53379 1.99	22032 23.26	—	—	—	—	—
9	53378 5.99	22032 25.09	—	—	—	—	—
10	53373 9.10	22032 40.23	—	—	—	—	—
1	53373 4.88	22032 23.68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308	н120	2.65	—	—
н120	н119	71.30	—	—
н119	н312	14.92	—	—
н312	н313	3.41	—	—
н313	н314	3.59	—	—
н314	н315	1.96	—	—
н315	н316	5.17	—	—
н316	н317	6.27	—	—
н317	н318	49.27	—	—
н318	н308	17.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 кв.м \pm 7.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 7.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1161
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	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:234
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учетных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим

		<p>многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:69</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319	–	–	53380 6.89	22032 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н332	–	–	53380 3.93	22032 38.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н331	–	–	53378 6.21	22032 44.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н330	–	–	53374 3.12	22032 57.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н329	–	–	53373 7.32	22032 59.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н328	–	–	53373 9.16	22032 66.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н327	–	–	53374 1.94	22032 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н326	–	–	53376 2.49	22032 71.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н325	–	–	53380 5.23	22032 62.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н324	–	–	53380 6.34	22032 61.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н323	–	–	53380 9.06	22032 60.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н322	–	–	53380 8.33	22032 52.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н321	–	–	53380 8.12	22032 40.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н320	–	–	53380 7.34	22032 38.03	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н319	–	–	53380 6.89	22032 37.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53380 6.89	22032 37.96	–	–	–	–	–
2	53380 3.93	22032 38.74	–	–	–	–	–
3	53378 6.21	22032 44.38	–	–	–	–	–
4	53373 7.32	22032 59.50	–	–	–	–	–
5	53373 9.75	22032 67.49	–	–	–	–	–
6	53374 2.17	22032 75.48	–	–	–	–	–
7	53376 2.49	22032 71.20	–	–	–	–	–
8	53380 6.56	22032 61.91	–	–	–	–	–
9	53380 9.06	22032 60.34	–	–	–	–	–
10	53380 8.33	22032 52.83	–	–	–	–	–
1	53380 6.89	22032 37.96	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н333	–	–	53380 1.81	22032 61.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н334	–	–	53380 1.22	22032 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
н335	–	–	53379 6.67	22032 63.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н336	–	–	53379 5.99	22032 63.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н337	–	–	53379 5.39	22032 63.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н338	–	–	53379 5.05	22032 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н339	–	–	53379 5.05	22032 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н340	–	–	53379 5.39	22032 61.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н341	–	–	53379 5.99	22032 61.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н342	–	–	53380 0.53	22032 59.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н343	–	–	53380 1.22	22032 59.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н344	–	–	53380 1.81	22032 59.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н345	–	–	53380 2.15	22032 60.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н346	–	–	53380 2.15	22032 60.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н333	–	–	53380 1.81	22032 61.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	53380 1.81	22032 61.41	–	–	–	–	–
12	53380 1.22	22032 61.75	–	–	–	–	–
13	53379 6.67	22032 63.76	–	–	–	–	–
14	53379 5.99	22032 63.76	–	–	–	–	–
15	53379 5.39	22032 63.42	–	–	–	–	–
16	53379 5.05	22032 62.83	–	–	–	–	–
17	53379 5.05	22032 62.15	–	–	–	–	–
18	53379 5.39	22032 61.56	–	–	–	–	–
19	53379	22032	–	–	–	–	–

	5.99	61.21					
20	53380 0.53	22032 59.20	–	–	–	–	–
21	53380 1.22	22032 59.20	–	–	–	–	–
22	53380 1.81	22032 59.54	–	–	–	–	–
23	53380 2.15	22032 60.13	–	–	–	–	–
24	53380 2.15	22032 60.82	–	–	–	–	–
11	53380 1.81	22032 61.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319	н332	3.06	–	–
н332	н331	18.60	–	–
н331	н330	45.10	–	–
н330	н329	6.08	–	–
н329	н328	7.27	–	–
н328	н327	9.36	–	–
н327	н326	20.99	–	–
н326	н325	43.71	–	–
н325	н324	1.13	–	–
н324	н323	3.10	–	–
н323	н322	7.55	–	–
н322	н321	12.24	–	–

н321	н320	2.68	–	–
н320	н319	0.46	–	–
–	–	–	–	–
н333	н334	0.68	–	–
н334	н335	4.97	–	–
н335	н336	0.68	–	–
н336	н337	0.69	–	–
н337	н338	0.68	–	–
н338	н339	0.68	–	–
н339	н340	0.68	–	–
н340	н341	0.69	–	–
н341	н342	4.97	–	–
н342	н343	0.69	–	–
н343	н344	0.68	–	–
н344	н345	0.68	–	–
н345	н346	0.69	–	–
н346	н333	0.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:92

№ 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, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 26 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1397 кв.м ± 8.25 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1397} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 8.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы

		<p>масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:92</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:63

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
н347	–	–	53385 6.70	22030 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н356	–	–	53385 0.04	22030 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н355	–	–	53384 6.41	22030 37.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н354	–	–	53384 9.75	22030 38.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н353	–	–	53385 9.70	22030 40.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н352	–	–	53387 2.77	22030 44.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н351	–	–	53388 0.02	22030 46.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н350	–	–	53389 7.21	22030 51.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н349	–	–	53390 5.48	22030 23.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н348	–	–	53386 5.42	22030 11.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н347	–	–	53385 6.70	22030 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53385 6.70	22030 08.70	–	–	–	–	–
2	53384 6.41	22030 37.59	–	–	–	–	–
3	53384 9.75	22030 38.45	–	–	–	–	–
4	53385 9.70	22030 40.93	–	–	–	–	–
5	53387 2.77	22030 44.39	–	–	–	–	–

6	53388 0.02	22030 46.60	–	–	–	–	–
7	53389 7.21	22030 51.16	–	–	–	–	–
8	53390 2.68	22030 22.52	–	–	–	–	–
9	53386 5.42	22030 11.09	–	–	–	–	–
1	53385 6.70	22030 08.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347	н356	18.42	–	–
н356	н355	12.27	–	–
н355	н354	3.45	–	–
н354	н353	10.25	–	–
н353	н352	13.52	–	–
н352	н351	7.58	–	–
н351	н350	17.78	–	–
н350	н349	28.97	–	–
н349	н348	41.91	–	–
н348	н347	9.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:63

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1550 кв.м \pm 8.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.09$
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	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:177
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам

		<p>искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:63</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	53389 4.60	22031 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н77	–	–	53387 9.89	22031 32.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н67	–	–	53387 7.46	22031 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н66	–	–	53386 2.37	22031 30.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н65	–	–	53385 6.36	22031 29.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н64	–	–	53382 9.84	22031 27.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н63	–	–	53381 6.16	22031 26.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н357	–	–	53381 7.76	22031 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н358	–	–	53381 8.53	22031 18.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н359	–	–	53382 0.41	22031 11.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н360	–	–	53382 2.97	22031 08.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н361	–	–	53382 3.88	22031 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н362	–	–	53382 6.53	22030 94.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н363	–	–	53383 8.03	22030 96.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н364	–	–	53386 2.13	22031 02.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н365	–	–	53387 4.41	22031 04.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н366	–	–	53388 6.90	22031 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н367	–	–	53389 4.77	22031 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н368	–	–	53389 4.83	22031 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н78	–	–	53389 4.60	22031 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53389 3.93	22031 34.18	–	–	–	–	–
2	53388 0.18	22031 33.46	–	–	–	–	–
3	53383 8.71	22031 28.49	–	–	–	–	–
4	53382 9.84	22031 27.70	–	–	–	–	–
5	53381	22031	–	–	–	–	–

	6.16	26.08					
6	53381 7.76	22031 18.55	–	–	–	–	–
7	53381 8.53	22031 18.77	–	–	–	–	–
8	53382 0.41	22031 11.70	–	–	–	–	–
9	53382 2.97	22031 08.77	–	–	–	–	–
10	53382 3.88	22031 05.84	–	–	–	–	–
11	53382 6.53	22030 94.41	–	–	–	–	–
12	53383 8.03	22030 96.94	–	–	–	–	–
13	53386 2.13	22031 02.09	–	–	–	–	–
14	53387 4.41	22031 04.82	–	–	–	–	–
15	53388 6.90	22031 07.24	–	–	–	–	–
1	53389 3.07	22031 07.39	–	–	–	–	–
3	53389 3.68	22031 14.65	–	–	–	–	–
4	53389 3.93	22031 34.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н77	14.81	–	–
н77	н67	2.45	–	–

н67	н66	15.20	–	–
н66	н65	6.05	–	–
н65	н64	26.59	–	–
н64	н63	13.78	–	–
н63	н357	7.70	–	–
н357	н358	0.80	–	–
н358	н359	7.32	–	–
н359	н360	3.89	–	–
н360	н361	3.07	–	–
н361	н362	11.73	–	–
н362	н363	11.78	–	–
н363	н364	24.64	–	–
н364	н365	12.58	–	–
н365	н366	12.72	–	–
н366	н367	7.87	–	–
н367	н368	7.50	–	–
н368	н78	19.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:65

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	2129 кв.м ± 10.29 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2129} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:255
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы

		<p>масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:65</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369	–	–	53389 6.36	22030 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н367	–	–	53389 4.77	22031 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н366	–	–	53388 6.90	22031 07.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н365	–	–	53387 4.41	22031 04.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н364	–	–	53386 2.13	22031 02.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н363	–	–	53383 8.03	22030 96.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н362	–	–	53382 6.53	22030 94.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н370	–	–	53383 8.63	22030 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н369	–	–	53389 6.36	22030 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53389 6.36	22030 75.33	–	–	–	–	–
2	53389 3.07	22031 07.39	–	–	–	–	–
3	53388 6.90	22031 07.24	–	–	–	–	–
4	53387 4.41	22031 04.82	–	–	–	–	–
5	53386 2.13	22031 02.09	–	–	–	–	–
6	53383 8.03	22030 96.94	–	–	–	–	–
7	53382 6.53	22030 94.41	–	–	–	–	–
8	53383 8.63	22030 60.21	–	–	–	–	–
1	53389 6.36	22030 75.33	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:64

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
н369	н367	32.14	–	–
н367	н366	7.87	–	–
н366	н365	12.72	–	–
н365	н364	12.58	–	–
н364	н363	24.64	–	–
н363	н362	11.78	–	–
н362	н370	36.28	–	–
н370	н369	59.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:64

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2236 кв.м ± 9.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2236} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 9.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2208

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	28 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:186
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.

		Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:64</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369	–	–	53389 6.36	22030 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н371	–	–	53390 1.80	22030 74.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н372	–	–	53391 1.73	22030 75.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н79	–	–	53391 5.13	22031 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н78	–	–	53389 4.60	22031 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н368	–	–	53389 4.83	22031 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н367	–	–	53389 4.77	22031 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н369	–	–	53389 6.36	22030 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53390 2.75	22030 80.70	–	–	–	–	–
2	53391 6.17	22030 81.30	–	–	–	–	–
3	53391 6.82	22031 35.37	–	–	–	–	–
4	53391 5.13	22031 35.29	–	–	–	–	–
5	53389 3.93	22031 34.18	–	–	–	–	–
6	53389 3.68	22031 14.65	–	–	–	–	–
7	53389 9.53	22031 08.83	–	–	–	–	–
1	53390 2.75	22030 80.70	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:50

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

1	2	3	4	5
н369	н371	5.46	–	–
н371	н372	9.93	–	–
н372	н79	60.26	–	–
н79	н78	20.56	–	–
н78	н368	19.28	–	–
н368	н367	7.50	–	–
н367	н369	32.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:50

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 кв.м ± 8.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1089} * \sqrt{((1 + 2.95^2)/(2 * 2.95))} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	– –

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) с целью исключения между земельными участками чересполосицы. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка</p>

		в соответствии с требованиями действующего законодательства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:50</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	53387 3.53	22031 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н74	–	–	53387 5.03	22031 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н73	–	–	53387 2.39	22031 76.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н373	–	–	53383 5.94	22031 76.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н374	–	–	53381 3.23	22031 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н61	–	–	53381 3.90	22031 47.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н60	–	–	53382 2.47	22031 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н59	–	–	53384 3.59	22031 51.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н58	–	–	53385 2.60	22031 53.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н57	–	–	53387 3.53	22031 56.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53387 1.02	22031 56.41	–	–	–	–	–
2	53387 2.68	22031 76.53	–	–	–	–	–
3	53381 5.07	22031 76.76	–	–	–	–	–
4	53381 5.96	22031 64.73	–	–	–	–	–
5	53381 6.21	22031 58.83	–	–	–	–	–
6	53381 6.72	22031 46.73	–	–	–	–	–
7	53382 4.43	22031 48.20	–	–	–	–	–

8	53383 5.53	22031 50.03	–	–	–	–	–
9	53384 3.17	22031 51.24	–	–	–	–	–
10	53385 2.60	22031 53.05	–	–	–	–	–
1	53387 1.02	22031 56.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н74	1.53	–	–
н74	н73	19.62	–	–
н73	н373	36.45	–	–
н373	н374	22.71	–	–
н374	н61	29.70	–	–
н61	н60	8.65	–	–
н60	н59	21.36	–	–
н59	н58	9.16	–	–
н58	н57	21.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:43

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1499 кв.м ± 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:232, 59:07:0660101:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским

		<p>филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5, ОДЗ.</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0660101:43

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:68

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	53387 2.39	22031 76.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н373	–	–	53383 5.94	22031 76.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н374	–	–	53381 3.23	22031 76.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н379	–	–	53381 3.12	22031 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н378	–	–	53381 3.12	22032 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н377	–	–	53383 6.31	22032 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н376	–	–	53383 9.73	22032 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н375	–	–	53384 7.08	22032 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н72	–	–	53387 2.13	22031 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н73	–	–	53387 2.39	22031 76.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53387 3.00	22031 76.50	–	–	–	–	–
2	53381 5.00	22031 76.80	–	–	–	–	–
3	53381 5.43	22031 86.73	–	–	–	–	–
4	53381 5.38	22031 92.25	–	–	–	–	–
5	53381 4.17	22031 92.25	–	–	–	–	–
6	53381 4.17	22031 93.27	–	–	–	–	–
7	53381 4.13	22031 93.27	–	–	–	–	–

8	53381 4.12	22031 94.80	–	–	–	–	–
9	53381 5.36	22031 94.81	–	–	–	–	–
10	53381 5.36	22031 95.04	–	–	–	–	–
11	53381 5.32	22031 99.75	–	–	–	–	–
12	53381 4.67	22032 03.37	–	–	–	–	–
13	53381 5.09	22032 03.41	–	–	–	–	–
14	53382 0.32	22032 03.70	–	–	–	–	–
15	53382 5.31	22032 03.58	–	–	–	–	–
16	53382 7.72	22032 02.56	–	–	–	–	–
17	53383 6.31	22032 01.32	–	–	–	–	–
18	53383 9.73	22032 00.80	–	–	–	–	–
19	53384 7.08	22032 00.73	–	–	–	–	–
20	53387 2.13	22031 99.37	–	–	–	–	–
21	53387 2.46	22031 85.57	–	–	–	–	–
1	53387 3.00	22031 76.50	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:68

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
н73	н373	36.45	–	–
н373	н374	22.71	–	–
н374	н379	15.23	–	–
н379	н378	11.56	–	–
н378	н377	23.30	–	–
н377	н376	3.46	–	–
н376	н375	7.35	–	–
н375	н72	25.09	–	–
н72	н73	22.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:68

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м \pm 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	100

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:233, 59:07:0660101:234, 59:07:0660101:235, 59:07:0660101:406
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя

		квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:68</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	–	–	53388 9.68	22031 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н139	–	–	53389 2.39	22032 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н163	–	–	53388 7.33	22032 24.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н162	–	–	53387 9.38	22032 24.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н161	–	–	53386 6.99	22032 26.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н160	–	–	53385 5.77	22032 26.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н159	–	–	53384 5.58	22032 26.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н158	–	–	53384 4.76	22032 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н157	–	–	53383 8.39	22032 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н156	–	–	53383 5.02	22032 28.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н155	–	–	53383 4.37	22032 27.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н154	–	–	53382 8.62	22032 27.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н153	–	–	53381 5.92	22032 29.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н152	–	–	53381 3.76	22032 30.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н151	–	–	53381 3.61	22032 30.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н380	–	–	53381 2.69	22032 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н378	–	–	53381 3.12	22032 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н377	–	–	53383 6.31	22032 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н376	–	–	53383 9.73	22032 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н375	–	–	53384 7.08	22032 00.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н72	–	–	53387 2.13	22031 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н71	–	–	53388 9.68	22031 98.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53388	22031	–	–	–	–	–

	9.68	98.15					
2	53389 2.39	22032 23.46	-	-	-	-	-
3	53388 7.33	22032 24.11	-	-	-	-	-
4	53387 9.38	22032 24.40	-	-	-	-	-
5	53386 6.99	22032 26.35	-	-	-	-	-
6	53385 5.77	22032 26.29	-	-	-	-	-
7	53384 5.58	22032 26.94	-	-	-	-	-
8	53384 4.76	22032 27.78	-	-	-	-	-
9	53383 8.39	22032 27.69	-	-	-	-	-
10	53383 5.02	22032 28.68	-	-	-	-	-
11	53383 4.37	22032 27.73	-	-	-	-	-
12	53382 8.62	22032 27.94	-	-	-	-	-
13	53381 5.92	22032 29.00	-	-	-	-	-
14	53381 3.76	22032 30.38	-	-	-	-	-
15	53381 3.61	22032 30.48	-	-	-	-	-
16	53381 2.69	22032 13.77	-	-	-	-	-
17	53381 3.29	22032 03.64	-	-	-	-	-
18	53381 4.67	22032 03.37	-	-	-	-	-

19	53381 5.09	22032 03.41	–	–	–	–	–
20	53382 0.32	22032 03.70	–	–	–	–	–
21	53382 5.31	22032 03.58	–	–	–	–	–
22	53382 7.72	22032 02.56	–	–	–	–	–
23	53383 6.31	22032 01.32	–	–	–	–	–
24	53383 9.73	22032 00.80	–	–	–	–	–
25	53384 7.08	22032 00.73	–	–	–	–	–
26	53387 2.13	22031 99.37	–	–	–	–	–
1	53388 9.68	22031 98.15	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н139	25.45	–	–
н139	н163	5.10	–	–
н163	н162	7.96	–	–
н162	н161	12.54	–	–
н161	н160	11.22	–	–
н160	н159	10.21	–	–
н159	н158	1.17	–	–
н158	н157	6.37	–	–
н157	н156	3.51	–	–

н156	н155	1.15	–	–
н155	н154	5.75	–	–
н154	н153	12.74	–	–
н153	н152	2.56	–	–
н152	н151	0.18	–	–
н151	н380	16.74	–	–
н380	н378	10.22	–	–
н378	н377	23.30	–	–
н377	н376	3.46	–	–
н376	н375	7.35	–	–
н375	н72	25.09	–	–
н72	н71	17.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:70

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2039 кв.м ± 10.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2039} * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))} = 10.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2027

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность

		характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:70</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164	–	–	53382 9.03	22032 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н176	–	–	53384 1.94	22032 79.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н175	–	–	53390 6.15	22032 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н381	–	–	53391 0.77	22032 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н382	–	–	53390 8.64	22032 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н383	–	–	53389 8.58	22033 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н384	–	–	53387 4.70	22033 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н385	–	–	53386 4.66	22033 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н386	–	–	53385 9.11	22033 04.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н387	–	–	53383 8.85	22033 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н388	–	–	53383 8.85	22033 03.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н389	–	–	53383 2.48	22033 04.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н390	–	–	53383 2.18	22033 01.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н391	–	–	53382 0.41	22033 03.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н392	–	–	53381 9.24	22032 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н393	–	–	53382 1.35	22032 90.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н394	–	–	53382 0.13	22032 83.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н166	–	–	53382 1.35	22032 83.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н165	–	–	53382 1.87	22032 83.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н164	–	–	53382 9.03	22032 82.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53382 9.03	22032 82.69	–	–	–	–	–
2	53384 1.94	22032 79.05	–	–	–	–	–
3	53390 6.15	22032 65.82	–	–	–	–	–
4	53391 0.77	22032 99.16	–	–	–	–	–
5	53390	22032	–	–	–	–	–

	8.64	99.37					
6	53389 8.58	22033 00.42	–	–	–	–	–
7	53387 4.70	22033 03.19	–	–	–	–	–
8	53386 4.66	22033 04.20	–	–	–	–	–
9	53385 9.11	22033 04.82	–	–	–	–	–
10	53383 8.22	22033 05.67	–	–	–	–	–
11	53383 7.76	22033 02.54	–	–	–	–	–
12	53383 3.47	22033 03.18	–	–	–	–	–
13	53383 3.09	22033 01.66	–	–	–	–	–
14	53382 0.41	22033 03.41	–	–	–	–	–
15	53381 9.28	22032 90.31	–	–	–	–	–
16	53382 2.31	22032 89.68	–	–	–	–	–
17	53382 1.87	22032 83.12	–	–	–	–	–
1	53382 9.03	22032 82.69	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164	н176	13.41	–	–
н176	н175	65.56	–	–

н175	н381	33.66	–	–
н381	н382	2.14	–	–
н382	н383	10.11	–	–
н383	н384	24.04	–	–
н384	н385	10.09	–	–
н385	н386	5.58	–	–
н386	н387	20.28	–	–
н387	н388	2.17	–	–
н388	н389	6.42	–	–
н389	н390	2.49	–	–
н390	н391	11.88	–	–
н391	н392	12.40	–	–
н392	н393	2.25	–	–
н393	н394	6.90	–	–
н394	н166	1.26	–	–
н166	н165	0.52	–	–
н165	н164	7.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:73

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	2515 кв.м ± 11.73 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2515} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 11.73$
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	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный

		<p>Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:73</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	–	–	53392 3.22	22032 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н174	–	–	53391 0.70	22032 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н175	–	–	53390 6.15	22032 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н381	–	–	53391 0.77	22032 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н397	–	–	53391 4.89	22032 98.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н396	–	–	53393 5.71	22032 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н395	–	–	53393 2.06	22032 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н173	–	–	53392 3.22	22032 60.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53392 3.22	22032 60.37	–	–	–	–	–
2	53391 0.70	22032 65.00	–	–	–	–	–
3	53390 6.15	22032 65.82	–	–	–	–	–
4	53391 0.77	22032 99.16	–	–	–	–	–
5	53391 4.89	22032 98.90	–	–	–	–	–
6	53393 6.60	22032 97.54	–	–	–	–	–
7	53393 6.02	22032 92.65	–	–	–	–	–
8	53393 2.27	22032 61.02	–	–	–	–	–
1	53392 3.22	22032 60.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:56

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н173	н174	13.35	—	—
н174	н175	4.62	—	—
н175	н381	33.66	—	—
н381	н397	4.13	—	—
н397	н396	21.01	—	—
н396	н395	37.96	—	—
н395	н173	9.08	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:56

№ 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, Краснокамский р-н, Запальта д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 кв.м ± 6.26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	946
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	— —

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны</p>

		Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:56</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:401

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396	–	–	53393 5.71	22032 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н398	–	–	53393 7.89	22033 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н399	–	–	53391 7.40	22033 22.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н400	–	–	53390 4.00	22033 24.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н401	–	–	53389 9.75	22033 25.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н402	–	–	53389 0.37	22033 27.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н403	–	–	53387 6.23	22033 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н384	–	–	53387 4.70	22033 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н383	–	–	53389 8.58	22033 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н382	–	–	53390 8.64	22032 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н381	–	–	53391 0.77	22032 99.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н397	–	–	53391 4.89	22032 98.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н396	–	–	53393 5.71	22032 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53393 3.71	22032 97.72	–	–	–	–	–

2	53393 6.84	22033 22.85	—	—	—	—	—
3	53391 5.88	22033 22.26	—	—	—	—	—
4	53389 9.75	22033 25.41	—	—	—	—	—
5	53389 0.37	22033 27.30	—	—	—	—	—
6	53387 6.23	22033 30.13	—	—	—	—	—
7	53387 4.70	22033 03.19	—	—	—	—	—
8	53389 8.58	22033 00.42	—	—	—	—	—
9	53390 8.64	22032 99.37	—	—	—	—	—
10	53391 0.77	22032 99.16	—	—	—	—	—
11	53391 4.89	22032 98.90	—	—	—	—	—
1	53393 3.71	22032 97.72	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396	н398	27.34	—	—
н398	н399	20.49	—	—
н399	н400	13.50	—	—
н400	н401	4.33	—	—
н401	н402	9.57	—	—

н402	н403	14.42	–	–
н403	н384	26.98	–	–
н384	н383	24.04	–	–
н383	н382	10.11	–	–
н382	н381	2.14	–	–
н381	н397	4.13	–	–
н397	н396	21.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:401

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м ± 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:401</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:400

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403	–	–	53387 6.23	22033 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н404	–	–	53385 7.40	22033 33.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н405	–	–	53384 1.92	22033 35.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н406	–	–	53382 0.54	22033 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н407	–	–	53381 9.57	22033 39.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н408	–	–	53382 0.02	22033 06.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н391	–	–	53382 0.41	22033 03.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н390	–	–	53383 2.18	22033 01.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н389	–	–	53383 2.48	22033 04.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н388	–	–	53383 8.85	22033 03.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н387	–	–	53383 8.85	22033 05.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н386	–	–	53385 9.11	22033 04.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н385	–	–	53386 4.66	22033 04.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н384	–	–	53387 4.70	22033 03.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н403	–	–	53387 6.23	22033 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53387 6.23	22033 30.13	–	–	–	–	–
2	53385 7.40	22033 33.92	–	–	–	–	–
3	53384 1.92	22033 35.64	–	–	–	–	–
4	53382 0.54	22033 39.72	–	–	–	–	–
5	53382 1.00	22033 19.92	–	–	–	–	–
6	53382 0.41	22033 03.41	–	–	–	–	–
7	53383 3.09	22033 01.66	–	–	–	–	–
8	53383 3.47	22033 03.18	–	–	–	–	–
9	53383 7.76	22033 02.54	–	–	–	–	–
10	53383 8.22	22033 05.67	–	–	–	–	–
11	53385 9.11	22033 04.82	–	–	–	–	–
12	53386 4.66	22033 04.20	–	–	–	–	–
13	53387 4.70	22033 03.19	–	–	–	–	–
1	53387 6.23	22033 30.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0660101:400				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403	н404	19.21	—	—
н404	н405	15.58	—	—
н405	н406	21.77	—	—
н406	н407	0.97	—	—
н407	н408	32.81	—	—
н408	н391	3.58	—	—
н391	н390	11.88	—	—
н390	н389	2.49	—	—
н389	н388	6.42	—	—
н388	н387	2.17	—	—
н387	н386	20.28	—	—
н386	н385	5.58	—	—
н385	н384	10.09	—	—
н384	н403	26.98	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:400

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1723 кв.м \pm 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1723} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1696
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:183, 59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:398
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	:ЗУ50
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка —

		<p>ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:400</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:54

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 точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409	–	–	53394 0.92	22033 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н428	–	–	53393 4.71	22033 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н427	–	–	53393 0.41	22033 52.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н426	–	–	53391 6.23	22033 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н425	–	–	53391 1.98	22033 52.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н424	–	–	53390 7.74	22033 54.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н423	–	–	53390 6.80	22033 54.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н422	–	–	53390 3.89	22033 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н421	–	–	53389 6.84	22033 61.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н420	–	–	53389 6.20	22033 71.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н419	–	–	53389 4.84	22033 79.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н418	–	–	53389 8.76	22033 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н417	–	–	53390 3.61	22033 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н416	–	–	53390 7.46	22033 78.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н415	–	–	53391 7.22	22033 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н414	–	–	53391 7.22	22033 78.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н413	–	–	53392 4.30	22033 78.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н412	–	–	53392 8.76	22033 78.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н411	–	–	53393 4.00	22033 78.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н410	–	–	53393 7.20	22033 78.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н409	–	–	53394 0.92	22033 53.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53393 8.72	22033 78.33	–	–	–	–	–
2	53393 9.62	22033 74.51	–	–	–	–	–
3	53394	22033	–	–	–	–	–

	1.27	64.73					
4	53394 2.22	22033 54.25	-	-	-	-	-
5	53393 6.11	22033 53.80	-	-	-	-	-
6	53391 7.03	22033 53.62	-	-	-	-	-
7	53391 2.10	22033 54.27	-	-	-	-	-
8	53390 7.70	22033 56.42	-	-	-	-	-
9	53390 4.33	22033 58.99	-	-	-	-	-
10	53390 1.06	22033 61.84	-	-	-	-	-
11	53389 9.09	22033 76.34	-	-	-	-	-
12	53389 8.65	22033 77.04	-	-	-	-	-
13	53389 8.76	22033 79.01	-	-	-	-	-
14	53390 3.61	22033 78.86	-	-	-	-	-
15	53390 7.46	22033 78.94	-	-	-	-	-
16	53391 7.22	22033 78.44	-	-	-	-	-
17	53391 7.22	22033 78.19	-	-	-	-	-
18	53392 4.30	22033 78.04	-	-	-	-	-
19	53392 8.76	22033 78.26	-	-	-	-	-
20	53393 4.00	22033 78.16	-	-	-	-	-

1	53393 8.72	22033 78.33	–	–	–	–	–
---	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409	н428	6.22	–	–
н428	н427	4.30	–	–
н427	н426	14.19	–	–
н426	н425	4.26	–	–
н425	н424	4.58	–	–
н424	н423	1.03	–	–
н423	н422	3.86	–	–
н422	н421	8.22	–	–
н421	н420	9.70	–	–
н420	н419	8.64	–	–
н419	н418	3.96	–	–
н418	н417	4.85	–	–
н417	н416	3.85	–	–
н416	н415	9.77	–	–
н415	н414	0.25	–	–
н414	н413	7.08	–	–
н413	н412	4.47	–	–
н412	н411	5.24	–	–
н411	н410	3.20	–	–
н410	н409	25.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0660101:54

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	958
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:228, 59:07:0660101:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно

		<p>фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:54</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	–	–	53382 7.59	22034 24.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н430	–	–	53382 7.75	22033 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н431	–	–	53382 8.82	22033 98.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н432	–	–	53382 8.97	22033 99.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н433	–	–	53383 1.29	22033 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н434	–	–	53383 1.43	22034 00.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н435	–	–	53383 5.84	22033 99.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н436	–	–	53383 5.27	22033 96.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н437	–	–	53383 7.57	22033 95.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н438	–	–	53384 9.81	22033 93.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н439	–	–	53385 0.22	22033 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н440	–	–	53386 0.99	22033 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н441	–	–	53387 2.62	22033 82.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н442	–	–	53389 0.08	22033 80.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н443	–	–	53389 2.74	22033 79.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н444	–	–	53389 2.79	22033 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н445	–	–	53389 2.18	22034 02.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н446	–	–	53389 2.39	22034 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н447	–	–	53389 2.46	22034 09.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н448	–	–	53389 2.57	22034 12.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н449	–	–	53388 9.95	22034 12.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н450	–	–	53388 6.46	22034 12.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н451	–	–	53388	22034	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			1.01	12.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н452	–	–	53388 1.28	22034 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н453	–	–	53386 5.25	22034 19.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н454	–	–	53383 6.99	22034 24.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н429	–	–	53382 7.59	22034 24.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53382 7.59	22034 24.18	–	–	–	–	–
2	53382 7.75	22033 98.65	–	–	–	–	–
3	53382 8.82	22033 98.75	–	–	–	–	–
4	53382 8.97	22033 99.81	–	–	–	–	–
5	53383 1.29	22033 99.56	–	–	–	–	–
6	53383 1.43	22034 00.23	–	–	–	–	–
7	53383 5.84	22033 99.38	–	–	–	–	–
8	53383 5.27	22033 96.37	–	–	–	–	–

9	53383 7.57	22033 95.92	—	—	—	—	—
10	53384 9.81	22033 93.92	—	—	—	—	—
11	53385 0.22	22033 91.00	—	—	—	—	—
12	53386 0.99	22033 86.32	—	—	—	—	—
13	53387 2.62	22033 82.46	—	—	—	—	—
14	53389 0.08	22033 80.27	—	—	—	—	—
15	53389 2.74	22033 79.92	—	—	—	—	—
16	53389 2.79	22033 86.25	—	—	—	—	—
17	53389 2.18	22034 02.05	—	—	—	—	—
18	53389 2.39	22034 07.78	—	—	—	—	—
19	53389 2.46	22034 09.62	—	—	—	—	—
20	53388 0.85	22034 09.49	—	—	—	—	—
21	53388 1.28	22034 17.65	—	—	—	—	—
22	53386 5.25	22034 19.29	—	—	—	—	—
21	53383 6.99	22034 24.48	—	—	—	—	—
1	53382 7.59	22034 24.18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:78

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н429	н430	25.53	–	–
н430	н431	1.07	–	–
н431	н432	1.07	–	–
н432	н433	2.33	–	–
н433	н434	0.68	–	–
н434	н435	4.49	–	–
н435	н436	3.06	–	–
н436	н437	2.34	–	–
н437	н438	12.40	–	–
н438	н439	2.95	–	–
н439	н440	11.74	–	–
н440	н441	12.25	–	–
н441	н442	17.60	–	–
н442	н443	2.68	–	–
н443	н444	6.33	–	–
н444	н445	15.81	–	–
н445	н446	5.73	–	–
н446	н447	1.84	–	–
н447	н448	3.08	–	–
н448	н449	2.65	–	–
н449	н450	3.49	–	–
н450	н451	5.46	–	–
н451	н452	5.09	–	–
н452	н453	16.11	–	–
н453	н454	28.73	–	–

н454	н429	9.40	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:78				
№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–		
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2033 кв.м ± 9.34 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2033} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 9.34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:189		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками		
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	В ходе определения		

		<p>местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) с целью исключения между земельными участками чересполосицы. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:78</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:249

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455	–	–	53389 9.86	22034 46.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н456	–	–	53390 0.69	22034 46.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н457	–	–	53390 1.39	22034 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н458	–	–	53390 2.63	22034 53.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н459	–	–	53389 9.59	22034 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н460	–	–	53389 4.77	22034 64.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н461	–	–	53388 8.90	22034 71.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н462	–	–	53388 1.40	22034 81.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н463	–	–	53387 4.97	22034 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н464	–	–	53387 3.16	22034 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н465	–	–	53386 4.54	22035 00.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н466	–	–	53386 0.83	22035 00.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н467	–	–	53385 0.71	22035 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н468	–	–	53385 0.01	22034 96.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н469	–	–	53384 9.49	22034 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н470	–	–	53384 8.84	22034 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н471	–	–	53384 6.79	22034 82.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н472	–	–	53384 6.20	22034 80.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н473	–	–	53384 5.53	22034 76.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н474	–	–	53384 4.76	22034 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н475	–	–	53384 3.83	22034 68.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н476	–	–	53384 3.25	22034 63.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н477	–	–	53386	22034	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Забор

			8.65	53.46	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н478	–	–	53387 4.99	22034 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н479	–	–	53388 2.08	22034 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н480	–	–	53388 2.36	22034 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н481	–	–	53388 6.24	22034 49.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н455	–	–	53389 9.86	22034 46.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53389 9.86	22034 46.37	–	–	–	–	–
2	53390 1.06	22034 49.68	–	–	–	–	–
3	53388 8.90	22034 71.58	–	–	–	–	–
4	53388 1.40	22034 81.10	–	–	–	–	–
5	53387 4.97	22034 87.66	–	–	–	–	–
6	53387 3.16	22034 89.98	–	–	–	–	–

7	53386 4.54	22035 00.71	—	—	—	—	—
8	53386 0.83	22035 00.74	—	—	—	—	—
9	53385 8.79	22034 99.96	—	—	—	—	—
10	53385 6.56	22034 99.54	—	—	—	—	—
11	53385 4.42	22034 99.00	—	—	—	—	—
12	53385 1.79	22034 97.63	—	—	—	—	—
13	53385 0.18	22034 96.79	—	—	—	—	—
14	53384 3.99	22034 63.46	—	—	—	—	—
15	53386 8.65	22034 53.46	—	—	—	—	—
16	53388 2.36	22034 49.80	—	—	—	—	—
17	53388 6.24	22034 49.04	—	—	—	—	—
1	53389 9.86	22034 46.37	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455	н456	0.90	—	—
н456	н457	1.21	—	—
н457	н458	6.42	—	—
н458	н459	4.85	—	—

н459	н460	9.23	–	–
н460	н461	8.85	–	–
н461	н462	12.12	–	–
н462	н463	9.19	–	–
н463	н464	2.94	–	–
н464	н465	13.76	–	–
н465	н466	3.71	–	–
н466	н467	10.12	–	–
н467	н468	4.16	–	–
н468	н469	2.73	–	–
н469	н470	5.27	–	–
н470	н471	6.21	–	–
н471	н472	2.40	–	–
н472	н473	4.10	–	–
н473	н474	3.35	–	–
н474	н475	5.27	–	–
н475	н476	5.09	–	–
н476	н477	27.16	–	–
н477	н478	6.70	–	–
н478	н479	7.23	–	–
н479	н480	0.29	–	–
н480	н481	3.95	–	–
н481	н455	13.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:249

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1812 кв.м \pm 8.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:212, 59:07:0660101:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с придомовыми участками
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ51
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по

		<p>конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор) с целью исключения между земельными участками чересполосицы. Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:249</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:161

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51	–	–	53380 1.67	22034 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н50	–	–	53381 0.34	22034 47.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н482	–	–	53381 0.01	22034 51.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н483	–	–	53381 0.34	22034 57.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н484	–	–	53381 1.90	22034 60.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н485	–	–	53381 5.23	22034 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н486	–	–	53380 5.48	22034 86.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н487	–	–	53378 6.54	22034 90.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н488	–	–	53378 2.66	22034 91.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н489	–	–	53377 5.23	22034 92.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н53	–	–	53376 5.10	22034 58.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н52	–	–	53379 0.19	22034 52.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н51	–	–	53380 1.67	22034 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53380 1.67	22034 50.20	–	–	–	–	–

2	53380 2.40	22034 53.11	–	–	–	–	–
3	53381 1.38	22034 54.44	–	–	–	–	–
4	53381 3.20	22034 68.96	–	–	–	–	–
5	53381 5.18	22034 83.62	–	–	–	–	–
6	53377 5.02	22034 91.90	–	–	–	–	–
7	53376 5.10	22034 58.33	–	–	–	–	–
8	53378 1.44	22034 54.73	–	–	–	–	–
9	53379 9.09	22034 50.84	–	–	–	–	–
1	53380 1.67	22034 50.20	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51	н50	9.07	–	–
н50	н482	4.12	–	–
н482	н483	6.01	–	–
н483	н484	3.00	–	–
н484	н485	23.80	–	–
н485	н486	10.02	–	–
н486	н487	19.40	–	–
н487	н488	3.98	–	–
н488	н489	7.52	–	–

н489	н53	35.50	–	–
н53	н52	25.78	–	–
н52	н51	11.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:161

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 кв.м ± 7.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1560} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.93$
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	60 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	:ЗУ50

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:161</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:125

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490	–	–	53366 2.16	22032 79.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н505	–	–	53366 3.82	22032 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н504	–	–	53366 3.25	22032 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н503	–	–	53366 9.09	22032 93.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н502	–	–	53367 0.44	22032 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н501	–	–	53366 8.35	22033 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н500	–	–	53367 2.02	22033 07.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н499	–	–	53367 4.46	22033 08.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н498	–	–	53367 7.02	22033 06.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н497	–	–	53368 0.07	22033 04.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н496	–	–	53368 2.19	22033 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н495	–	–	53368 6.88	22033 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н494	–	–	53371 7.85	22032 81.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н493	–	–	53369 9.72	22032 56.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н492	–	–	53367 0.41	22032 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н491	–	–	53366 9.74	22032 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н490	–	–	53366 2.16	22032 79.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53366 1.87	22032 80.35	–	–	–	–	–
2	53366 3.44	22032 85.38	–	–	–	–	–
3	53367 0.54	22032 94.21	–	–	–	–	–
4	53367 1.99	22032 98.97	–	–	–	–	–
5	53366 8.34	22033 02.25	–	–	–	–	–
6	53366 8.60	22033 03.03	–	–	–	–	–
7	53367 2.02	22033 07.23	–	–	–	–	–
8	53367 4.49	22033 05.47	–	–	–	–	–
9	53367 8.08	22033 05.89	–	–	–	–	–
10	53368 0.07	22033 04.59	–	–	–	–	–
11	53368	22033	–	–	–	–	–

	2.19	03.54					
12	53368 6.88	22033 01.08	–	–	–	–	–
13	53371 7.85	22032 81.44	–	–	–	–	–
14	53369 9.72	22032 56.70	–	–	–	–	–
15	53368 1.62	22032 66.59	–	–	–	–	–
16	53367 0.70	22032 71.83	–	–	–	–	–
17	53366 9.74	22032 74.20	–	–	–	–	–
18	53366 4.18	22032 78.66	–	–	–	–	–
1	53366 1.87	22032 80.35	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490	н505	5.89	–	–
н505	н504	1.42	–	–
н504	н503	9.32	–	–
н503	н502	2.81	–	–
н502	н501	8.59	–	–
н501	н500	4.57	–	–
н500	н499	2.63	–	–
н499	н498	3.18	–	–
н498	н497	3.50	–	–

н497	н496	2.37	–	–
н496	н495	5.30	–	–
н495	н494	36.67	–	–
н494	н493	30.67	–	–
н493	н492	33.06	–	–
н492	н491	2.31	–	–
н491	н490	9.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:125

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537 кв.м ± 7.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1537} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:170

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0660101:125

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н504	–	–	53366 3.25	22032 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н503	–	–	53366 9.09	22032 93.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н502	–	–	53367 0.44	22032 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н501	–	–	53366 8.35	22033 04.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н506	–	–	53365 4.56	22033 18.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н507	–	–	53363 1.00	22033 39.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н508	–	–	53362 7.55	22033 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н509	–	–	53361 7.87	22033 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н510	–	–	53362 3.19	22033 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н511	–	–	53362 5.05	22033 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н512	–	–	53363 1.83	22033 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н513	–	–	53363 9.03	22033 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н514	–	–	53365 0.42	22032 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н515	–	–	53366 2.11	22032 87.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н504	–	–	53366 3.25	22032 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53366 3.44	22032 85.38	–	–	–	–	–
2	53367 0.54	22032 94.21	–	–	–	–	–
3	53367 1.99	22032 98.97	–	–	–	–	–
4	53366 8.34	22033 02.25	–	–	–	–	–
5	53366 8.60	22033 03.03	–	–	–	–	–
6	53366 8.35	22033 04.51	–	–	–	–	–
7	53365 3.97	22033 18.53	–	–	–	–	–
8	53362 8.75	22033 45.97	–	–	–	–	–
9	53361 7.88	22033 24.69	–	–	–	–	–
10	53362 3.01	22033 20.25	–	–	–	–	–
11	53363 8.57	22033 07.50	–	–	–	–	–
12	53365 0.42	22032 96.97	–	–	–	–	–
1	53366 3.44	22032 85.38	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:124

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Сведения о согласовании
-------------------	----------------	----------	-------------------------

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504	н503	9.32	—	—
н503	н502	2.81	—	—
н502	н501	8.59	—	—
н501	н506	19.68	—	—
н506	н507	31.43	—	—
н507	н508	4.35	—	—
н508	н509	19.38	—	—
н509	н510	6.68	—	—
н510	н511	2.33	—	—
н511	н512	8.67	—	—
н512	н513	9.73	—	—
н513	н514	15.74	—	—
н514	н515	15.27	—	—
н515	н504	1.33	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:124

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р	1096 кв.м ± 6.63 кв.м

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы

		<p>масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:124</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	–	–	53360 4.81	22032 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н513	–	–	53363 9.03	22033 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н512	–	–	53363 1.83	22033 14.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н511	–	–	53362 5.05	22033 19.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н510	–	–	53362 3.19	22033 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н517	–	–	53358 8.19	22032 76.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н518	–	–	53359 3.08	22032 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н519	–	–	53359 8.48	22032 67.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н516	–	–	53360 4.81	22032 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53360 4.64	22032 61.89	–	–	–	–	–
2	53363 8.57	22033 07.50	–	–	–	–	–
3	53362 3.01	22033 20.25	–	–	–	–	–
4	53362 2.10	22033 19.71	–	–	–	–	–
5	53358 8.32	22032 76.76	–	–	–	–	–
6	53358 8.19	22032 76.33	–	–	–	–	–
7	53359 3.08	22032 71.88	–	–	–	–	–
8	53359 8.48	22032 67.17	–	–	–	–	–
1	53360 4.64	22032 61.89	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н513	57.08	–	–
н513	н512	9.73	–	–
н512	н511	8.67	–	–
н511	н510	2.33	–	–
н510	н517	56.89	–	–
н517	н518	6.61	–	–
н518	н519	7.17	–	–
н519	н516	8.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1219 кв.м ± 7.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1200

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане</p>

		установлена площадь участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:123</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:386

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492	–	–	53367 0.41	22032 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н491	–	–	53366 9.74	22032 74.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н490	–	–	53366 2.16	22032 79.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н505	–	–	53366 3.82	22032 85.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н504	–	–	53366 3.25	22032 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н515	–	–	53366 2.11	22032 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н514	–	–	53365 0.42	22032 96.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н513	–	–	53363 9.03	22033 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н516	–	–	53360 4.81	22032 62.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н520	–	–	53361 0.07	22032 58.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н521	–	–	53361 7.22	22032 53.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н522	–	–	53361 4.39	22032 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н523	–	–	53361 7.42	22032 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н524	–	–	53362 0.09	22032 51.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор

					геодезических измерений (определений)		
н525	–	–	53363 8.70	22032 38.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н526	–	–	53364 3.99	22032 34.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
н492	–	–	53367 0.41	22032 71.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Забор
1	53367 0.70	22032 71.83	–	–	–	–	–
2	53366 9.74	22032 74.20	–	–	–	–	–
3	53366 4.18	22032 78.66	–	–	–	–	–
4	53366 1.87	22032 80.35	–	–	–	–	–
5	53366 3.44	22032 85.38	–	–	–	–	–
6	53365 0.42	22032 96.97	–	–	–	–	–
7	53363 8.57	22033 07.50	–	–	–	–	–
8	53360 4.64	22032 61.89	–	–	–	–	–
9	53360 6.94	22032 60.27	–	–	–	–	–
10	53360 9.56	22032 57.71	–	–	–	–	–
11	53360	22032	–	–	–	–	–

	9.30	56.98					
12	53361 7.06	22032 50.85	–	–	–	–	–
13	53362 6.69	22032 43.57	–	–	–	–	–
14	53363 0.55	22032 40.86	–	–	–	–	–
15	53363 8.98	22032 34.58	–	–	–	–	–
1	53367 0.70	22032 71.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492	н491	2.31	–	–
н491	н490	9.25	–	–
н490	н505	5.89	–	–
н505	н504	1.42	–	–
н504	н515	1.33	–	–
н515	н514	15.27	–	–
н514	н513	15.74	–	–
н513	н516	57.08	–	–
н516	н520	6.44	–	–
н520	н521	8.74	–	–
н521	н522	5.03	–	–
н522	н523	3.57	–	–
н523	н524	5.00	–	–
н524	н525	22.93	–	–

н525	н526	6.35	–	–
н526	н492	45.70	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:386

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2506 кв.м ± 10.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2506} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2499
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0660101:406
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	:ЗУ52

10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:386</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н527	–	–	53368 6.47	22030 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н529	–	–	53368 2.04	22030 93.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н528	–	–	53364 2.18	22030 92.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н245	–	–	53364 2.00	22031 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор
н246	–	–	53365 8.35	22031 12.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Забор

					измерений (определений)		
н247	–	–	53368 5.68	22031 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
н527	–	–	53368 6.47	22030 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Забор
1	53368 5.20	22030 93.55	–	–	–	–	–
2	53364 5.97	22030 95.18	–	–	–	–	–
3	53364 1.57	22030 99.81	–	–	–	–	–
4	53364 5.82	22031 12.85	–	–	–	–	–
5	53365 4.96	22031 13.20	–	–	–	–	–
6	53366 7.84	22031 13.70	–	–	–	–	–
7	53368 9.84	22031 14.55	–	–	–	–	–
8	53368 6.67	22031 06.74	–	–	–	–	–
1	53368 5.20	22030 93.55	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527	н529	4.45	–	–

н529	н528	39.87	–	–
н528	н245	18.81	–	–
н245	н246	16.37	–	–
н246	н247	27.39	–	–
н247	н527	21.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:118

№ 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, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	864 кв.м ± 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0660101:406
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	:ЗУ52
10.	Иные сведения	<p>В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ смежного участка относительно фактических. Исправление реестровой ошибки земельного участка осуществляется в соответствии с фактическим многолетним использованием (по конструктивным элементам объектов капитального строительства, по объектам искусственного происхождения (забор). Материалы инвентаризации и цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г., цифровые базовые планы масштаба 1:2 000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более. В настоящей карте-плане установлена средняя квадратическая погрешность характерных точек границ участка в соответствии с требованиями действующего законодательства. Земельный участок расположен в пределах территориальной зоны Ж5.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0660101:118</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:216

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
н5	—	—	—	5337 17.57	2203 150.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	—	5337 23.23	2203 149.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	—	5337 23.78	2203 155.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н8	–	–	–	5337 18.13	2203 156.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	5337 17.57	2203 150.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:216

№ 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	59:07:0660101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Российская ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:216

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:230

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
н9	—	—	—	5337 28.50	2202 947.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	—	5337 35.74	2202 949.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	—	5337 33.86	2202 955.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н12	–	–	–	5337 26.62	2202 953.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	–	5337 28.50	2202 947.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:230

№ 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	59:07:0660101:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:230

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:219

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
н13	—	—	—	5336 34.86	2202 905.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	—	—	—	5336 38.77	2202 905.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	—	—	—	5336 38.41	2202 910.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н16	–	–	–	5336 34.50	2202 910.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	–	5336 34.86	2202 905.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:219

№ 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	59:07:0660101:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:219

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:225

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
н17	—	—	—	5336 52.89	2202 956.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	—	—	—	5336 58.05	2202 957.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	—	5336 57.57	2202 962.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н20	–	–	–	5336 52.46	2202 961.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	–	5336 52.89	2202 956.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	59:07:0660101:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:225

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:224

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
н21	—	—	—	5336 71.78	2203 019.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	—	—	—	5336 77.18	2203 019.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	—	—	—	5336 77.08	2203 025.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н24	–	–	–	5336 71.68	2203 025.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	–	5336 71.78	2203 019.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:224

№ 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	59:07:0660101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Российская ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:224

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:229

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
н25	–	–	–	5335 94.70	2203 271.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	–	5335 97.50	2203 268.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	–	5336 01.49	2203 272.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н28	–	–	–	5335 98.68	2203 275.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	5335 94.70	2203 271.0 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 59:07:0660101:229

№ 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	59:07:0660101:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул, 30в д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:229

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:170

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
н29	—	—	—	5336 75.32	2203 297.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	—	—	—	5336 82.16	2203 293.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	—	—	—	5336 84.37	2203 297.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н32	–	–	–	5336 77.50	2203 301.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	5336 75.32	2203 297.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:170

№ 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	59:07:0660101:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул, 30а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:170

1.	—
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:226**

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
н33	—	—	—	5337 30.83	2203 369.7 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	—	—	—	5337 36.09	2203 365.6 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	—	—	—	5337 40.39	2203 371.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н36	–	–	–	5337 35.13	2203 375.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	–	5337 30.83	2203 369.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:226

№ 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	59:07:0660101:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Российская ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:226

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:204

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
н37	—	—	—	5338 87.88	2203 435.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	—	—	—	5338 94.60	2203 435.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	—	—	—	5338 94.78	2203 440.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н40	–	–	–	5338 88.07	2203 440.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	–	5338 87.88	2203 435.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:204

№ 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	59:07:0660101:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:204

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:191

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
н41	—	—	—	5339 32.57	2202 971.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	—	—	—	5339 40.37	2202 974.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	—	5339 37.20	2202 983.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н44	–	–	–	5339 29.40	2202 980.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	–	5339 32.57	2202 971.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:191

№ 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	59:07:0660101:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск Город, Запальта Деревня, Солнечная Улица, 11 Дом
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:191

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:250

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
н45	—	—	—	5337 64.80	2202 779.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	—	—	—	5337 71.19	2202 777.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	—	—	—	5337 73.89	2202 784.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н48	–	–	–	5337 67.50	2202 786.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	–	5337 64.80	2202 779.6 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 59:07:0660101:250

№ 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	59:07:0660101:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Лесная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0660101:250

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:222

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
н49	—	—	—	5338 58.26	2202 938.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	—	5338 65.32	2202 941.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	—	5338 63.53	2202 946.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н52	–	–	–	5338 56.48	2202 943.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	–	5338 58.26	2202 938.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:222

№ 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	59:07:0660101:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Запальта д, Центральная ул, 1А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:222

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:213

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
н53	—	—	—	5338 75.31	2203 463.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	—	—	—	5338 79.15	2203 459.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	—	—	—	5338 83.76	2203 463.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н56	–	–	–	5338 79.92	2203 468.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	–	5338 75.31	2203 463.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:213

№ 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	59:07:0660101:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул, 2 Строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:213

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:212

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
н57	–	–	–	5338 57.99	2203 474.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	–	5338 62.31	2203 478.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	–	–	–	5338 57.51	2203 483.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н60	–	–	–	5338 53.19	2203 479.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	–	5338 57.99	2203 474.2 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 59:07:0660101:212

№ 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	59:07:0660101:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:212

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:227

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
н61	—	—	—	5337 36.56	2203 365.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62	—	—	—	5337 43.21	2203 360.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63	—	—	—	5337 46.08	2203 364.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н64	–	–	–	5337 39.62	2203 369.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	–	5337 36.56	2203 365.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:227

№ 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	59:07:0660101:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Российская ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:227

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:183

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
н65	—	—	—	5338 23.98	2203 311.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	—	—	—	5338 29.16	2203 310.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	—	—	—	5338 29.62	2203 319.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н68	–	–	–	5338 24.44	2203 319.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	–	5338 23.98	2203 311.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:183

№ 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	59:07:0660101:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 29 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:183

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:232

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
н69	—	—	—	5338 16.33	2203 158.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	—	5338 24.18	2203 158.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	—	—	—	5338 24.21	2203 165.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н72	–	–	–	5338 16.26	2203 165.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	–	5338 16.33	2203 158.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:232

№ 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	59:07:0660101:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:232

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:180

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
н73	—	—	—	5337 96.03	2203 302.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	—	—	—	5338 06.00	2203 300.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	—	—	—	5338 07.18	2203 308.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н76	–	–	–	5337 97.20	2203 310.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	–	5337 96.03	2203 302.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:180

№ 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	59:07:0660101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 30 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:180

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:228

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
н77	—	—	—	5339 21.99	2203 367.1 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	—	—	—	5339 29.08	2203 367.6 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	—	—	—	5339 28.68	2203 373.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н80	–	–	–	5339 21.60	2203 373.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	–	5339 21.99	2203 367.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:228

№ 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	59:07:0660101:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Солнечная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:228

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:186

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
н81	—	—	—	5338 38.16	2203 070.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	—	—	—	5338 44.13	2203 072.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	—	—	—	5338 41.86	2203 078.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н84	–	–	–	5338 35.89	2203 076.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	–	5338 38.16	2203 070.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:186

№ 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	59:07:0660101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:186

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:255

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
н85	—	—	—	5338 27.83	2203 101.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	—	—	—	5338 33.21	2203 103.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	—	—	—	5338 31.22	2203 109.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н88	–	–	–	5338 25.84	2203 107.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	–	5338 27.83	2203 101.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:255

№ 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	59:07:0660101:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Запальта д, Центральная ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:255

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:188

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
н89	—	—	—	5338 17.43	2203 131.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	—	—	—	5338 27.96	2203 132.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	—	—	—	5338 27.35	2203 140.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н92	–	–	–	5338 16.82	2203 139.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	–	5338 17.43	2203 131.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:188

№ 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	59:07:0660101:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0660101:188

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:239

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
н93	—	—	—	5338 16.57	2203 230.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	—	—	—	5338 23.52	2203 229.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	—	—	—	5338 23.98	2203 236.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н96	–	–	–	5338 17.03	2203 236.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	–	5338 16.57	2203 230.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:239

№ 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	59:07:0660101:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 23 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:239

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:238

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
н97	—	—	—	5338 19.59	2203 263.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	—	—	—	5338 27.10	2203 262.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	—	—	—	5338 27.77	2203 269.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н100	–	–	–	5338 20.26	2203 270.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	–	5338 19.59	2203 263.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:238

№ 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	59:07:0660101:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 25 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:238

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:223

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
н101	—	—	—	5338 22.46	2203 290.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102	—	—	—	5338 29.11	2203 289.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	—	—	—	5338 29.88	2203 297.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н104	–	–	–	5338 23.23	2203 298.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	–	5338 22.46	2203 290.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:223

№ 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	59:07:0660101:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 27 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:223

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:184

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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105	—	—	—	5338 38.41	2202 982.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106	—	—	—	5338 46.04	2202 985.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	—	—	—	5338 43.10	2202 993.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н108	–	–	–	5338 35.48	2202 990.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	–	5338 38.41	2202 982.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:184

№ 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	59:07:0660101:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:184

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:240

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
н109	—	—	—	5337 93.60	2203 085.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110	—	—	—	5337 99.70	2203 087.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	—	—	—	5337 98.42	2203 092.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н112	–	–	–	5337 92.32	2203 091.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	–	5337 93.60	2203 085.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:240

№ 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	59:07:0660101:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Майский п, Центральная ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:240

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:215

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
н113	–	–	–	5337 88.67	2203 108.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	–	5337 95.31	2203 110.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	–	5337 93.93	2203 116.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
h116	–	–	–	5337 87.30	2203 114.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h113	–	–	–	5337 88.67	2203 108.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:215

№ 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	59:07:0660101:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:215

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:220

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
н117	—	—	—	5337 97.69	2203 134.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118	—	—	—	5338 03.65	2203 135.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	—	—	—	5338 02.95	2203 142.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н120	–	–	–	5337 96.99	2203 141.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	–	5337 97.69	2203 134.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:220

№ 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	59:07:0660101:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский г.о., Запальта д, Центральная ул, 16 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:220

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:236

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
н121	—	—	—	5337 76.76	2203 254.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	—	—	—	5337 86.35	2203 252.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123	—	—	—	5337 87.96	2203 260.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н124	–	–	–	5337 78.36	2203 262.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	–	5337 76.76	2203 254.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:236

№ 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	59:07:0660101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Майский п, Центральная ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером
59:07:0660101:236

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:218

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
н125	–	–	–	5338 47.42	2202 960.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	–	5338 51.46	2202 961.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127	–	–	–	5338 49.13	2202 967.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н128	–	–	–	5338 45.09	2202 965.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	–	5338 47.42	2202 960.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:218

№ 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	59:07:0660101:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Краснокамск г, Запальта д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0660101:218

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:171

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
н129	—	—	—	5338 48.89	2203 046.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	—	—	—	5338 57.78	2203 048.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	—	—	—	5338 55.53	2203 055.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н132	–	–	–	5338 46.64	2203 052.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	–	5338 48.89	2203 046.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:171

№ 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	59:07:0660101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:171

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:177

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
н133	—	—	—	5338 59.44	2203 012.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	—	—	—	5338 67.03	2203 015.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	—	—	—	5338 64.40	2203 023.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н136	–	–	–	5338 56.81	2203 021.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	–	5338 59.44	2203 012.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:177

№ 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	59:07:0660101:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, Запальта д, Центральная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:177

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:231

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
н137	—	—	—	5339 10.82	2203 121.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	—	—	—	5339 10.82	2203 128.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н139	—	—	—	5339 05.81	2203 128.7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н140	–	–	–	5339 05.81	2203 121.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	–	5339 10.82	2203 121.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	59:07:0660101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0660101:231

1.

–

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:233

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
н141	–	–	–	5338 22.08	2203 178.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	–	–	–	5338 22.08	2203 183.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	–	–	–	5338 17.28	2203 183.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н144	–	–	–	5338 17.28	2203 178.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	–	5338 22.08	2203 178.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	59:07:0660101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Центральная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:233

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:234

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
н149	—	—	—	5338 20.51	2203 193.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	—	—	—	5338 20.51	2203 198.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	—	—	—	5338 15.50	2203 198.0 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н152	–	–	–	5338 15.50	2203 193.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	–	5338 20.51	2203 193.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	59:07:0660101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Центральная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:234

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:235

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
н145	–	–	–	5338 22.16	2203 186.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	–	5338 22.16	2203 193.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	–	–	–	5338 15.50	2203 193.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н148	–	–	–	5338 15.50	2203 186.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	–	5338 22.16	2203 186.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	59:07:0660101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д, Центральная ул, 17 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:235

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:237

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
н153	—	—	—	5336 71.68	2203 063.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	—	—	—	5336 71.68	2203 066.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155	—	—	—	5336 67.49	2203 066.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н156	–	–	–	5336 67.49	2203 063.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	–	5336 71.68	2203 063.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	–
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	59:07:0660101:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0660101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Запальта д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0660101:237

1.

–

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:07:0660101:241

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	–	–	–	5336 55.85	2203 115.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	–	5336 55.62	2203 121.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	–	5336 49.02	2203 121.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	–	5336 49.26	2203 114.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1	–	–	–	5336 55.85	2203 115.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	53365 2.83	22031 15.91	–	–	–	–	–	–
2	53365 2.60	22031 21.98	–	–	–	–	–	–
3	53364 6.00	22031 21.72	–	–	–	–	–	–
4	53364 6.24	22031 15.65	–	–	–	–	–	–
1	53365 2.83	22031 15.91	–	–	–	–	–	–

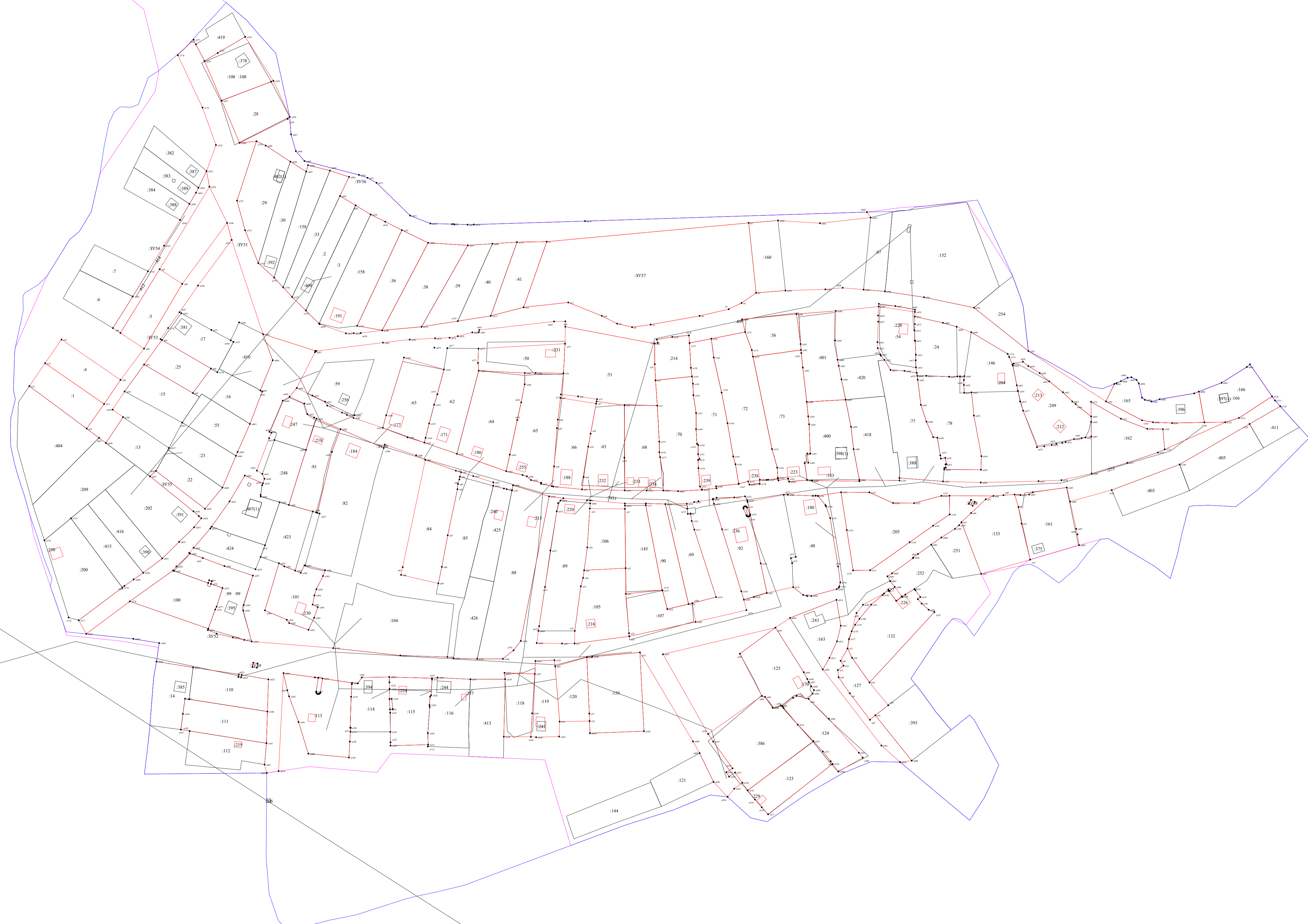
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:241

1.В ходе определения местоположения объектов недвижимости выявлен факт смещения учтенных границ объекта недвижимости относительно фактических. Объект расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0660101:119.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0660101:241

1. –




















СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
Масштаб 1:1500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы кадастрового квартала
- Границы населенного пункта
- по сведениям ЕГРН
- Границы земельных участков
- Границы объектов капитального строительства
- по результатам ККР
- Границы земельных участков
- Границы объектов капитального строительства

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм