

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 617050, Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Краснокамский городской округ 59:07:0190101

(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: Муниципальный контракт №04-2023 от 16.01.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 29.06.2023

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ЗИО АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1185958071474

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

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: =

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бакилина Надежда Викторовна 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: 11714917751

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемой организации Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество", регистрационный номер 1760 от 21.12.2020г.

Контактный телефон: 8(34272)3-14-59

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617000, Пермский край, Нытвенский р-н, г Нытва, ул Карла Маркса, д 72, kostareva.nadia@yandex.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>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

	<u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>				
7	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
8	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
10	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
12	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u> <u>о</u> <u>земельно</u> <u>м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=
14	<u>Кадастро</u> <u>вая</u> <u>выписка</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о</u> <u>земельном участке</u>	=

	<u>о земельно м участке</u>				
15	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
16	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
17	<u>Кадастро вый план территор ии</u>	<u>20.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
18	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
20	<u>Кадастро вая выписка о земельно м участке</u>	<u>26.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
21	<u>Проект межеван ия территор ии</u>	<u>24.04.2023</u>	<u>5907 0190101</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=
22	<u>Иной документ с содержа щий описание</u>	<u>26.04.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Постановление</u>	=

	<u>объекта</u>				
23	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>654-п</u>	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	=
24	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>18.10.2017</u>	<u>23/2017</u>	<u>Акт передачи материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
25	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>12.01.2023</u>	<u>08-26/2023-22</u>	<u>ЦОФП и цифровые базовые планы</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

На территории кадастрового квартала 59:07:0190101 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 04-2023 от 16.01.2023, заключенным с комитетом земельно-имущественных отношений Краснокамского городского округа, выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0190101, расположенного на территории д. Алешино Краснокамского городского округа, Пермского края, утвержденного постановлением Администрации Нытвенского городского округа Пермского края от 02.06.2023г. № 278-01-02-П-761 «Об утверждении проекта межевания территории».

В разработке карта-плана территории, кроме Проекта межевания территории кадастровый инженер использовал данные из Генерального плана Краснокамского городского округа, Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа. Согласно Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа, территория кадастрового квартала 59:07:0190101 расположена в зоне:

Ж5 – зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами.

Общая площадь кадастрового квартала —4,86 га.

В границах проектируемой территории расположены: 3 охранных зоны:

1. 59:32-6.553 зона с особыми условиями использования территории Охранная зона транспорта

2. 59:07-6.69 зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций

3. 59:07-6.1432 зона с особыми условиями использования территории Зона публичного сервитута

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровому ортофотоплану (ЦОФП) 1:10000, изготовленные 2000г., АФС – 1997г. и цифровые базовые карты масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 1999г., АФС - 1997г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания, согласно его графической и текстовой части.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с картографическим материалом. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: 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, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221 – ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

На территории кадастрового квартала расположены 25 земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ произведено уточнение местоположения границ и площади 8 земельных участков, из них:

- уточнение средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ 2 земельных участков (59:07:0190101:10, 59:07:0190101:23);

- уточнение местоположения границ и площади 6 земельных участков (59:07:0190101:2, 59:07:0190101:3, 59:07:0190101:9, 59:07:0190101:13, 59:07:0190101:15, 59:07:0190101:17);

Местоположение границ земельных участков подтверждается на местности использованием более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000. Уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0190101:2, 59:07:0190101:3, 59:07:0190101:9, 59:07:0190101:13, 59:07:0190101:15, 59:07:0190101:17 производилось с учетом предельных минимальных (максимальных) размеров земельных

участков данной территориальной зоны и вида разрешенного использования. Т.е. уточняемые земельные участки не превышают минимальный (максимальный) размер территориальной зоны Ж5 для вида разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа – 400 кв.м.; для вида разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) в соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа – 100 кв.м.

- произведено исправление реестровых ошибок местоположения 4 земельных участков (59:07:0190101:171, 59:07:0190101:46, 59:07:0190101:11, 59:07:0190101:12);

при геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Выявлен факт пересечения границ земельных участков с ограждениями и объектами капитального строительства. Границы земельных участков сформированы по фактическому землепользованию, закрепленных на местности объектом искусственного происхождения – забором, а также с учетом объектов недвижимости, расположенных на земельном участке. Площади исправляемых земельных участков в результате исправления реестровых ошибок не изменились.

- образованы 4 земельных участка;

- границы 12 земельных участков оставлены без изменения (59:07:1090101:57, 59:07:0190101:21, 59:07:0190101:20, 59:07:0000000:6266, 59:07:0000000:6267, 59:07:0190101:18, 59:07:0190101:16, 59:07:0190101:14, 59:07:0190101:7, 59:07:0190101:6, 59:07:0190101:169, 59:07:0000000:5833).

Выявлены 23 объекта капитального строительства, из них:

Уточнено местоположение 13 ОКС (59:07:0190101:53, 59:07:0190101:55, 59:07:0190101:50, 59:07:0190101:51, 59:07:0190101:26, 59:07:0190101:33, 59:07:0190101:25, 59:07:0190101:34, 59:07:0190101:29, 59:07:0190101:36, 59:07:0190101:52, 59:07:0190101:45, 59:07:0190101:39).

Описание местоположения объектов капитального строительства осуществлялось по геодезической съемке с учетом сведений ЕГРН и технической документацией.

Произведено исправление реестровой ошибки в местоположении 1 ОКСа (59:07:0190101:168). Выявлено несоответствие фактического местоположения границ ОКСа (геодезическая съемка), границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН, квалифицирована реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планов-картографический материал, материалы инвентаризации и геодезическая съемка. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие путем исправления реестровой ошибки.

Местоположение объектов с кадастровыми номерами 59:07:0190101:41, 59:00:0000000:7931, 59:07:0000000:6473, 59:07:0000000:5944) установлено в соответствии с законом, также данные объекты не являются объектами ККР, т.к. – это линейные сооружения;

Объекты с кадастровыми номерами 59:07:0190101:44, 59:07:0190101:49 расположены за границами кадастрового квартала 59:7:0190101. Объект с кадастровым номером 59:07:0190101:44 расположен на земельном участке 59:07:2370104:331. Объект с кадастровым номером 59:07:0190101:49 расположен на земельном участке 59:07:2370104:457.

Определить местоположение здания с кадастровым номером 59:07:0190101:54 не удалось, возможно расположено на соседнем ЗУ. Данный ОКС не закоординирован на соседнем участке, т.к. у земельного участка и ОКСа разные правообладатели.

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 17.01.2022		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения,	ГССН-3, ГССН-3	МСК-59.2	517878.89	221313.01	не обнаружен	не обнаружен	не обнаружен

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 ГНСС-приемник S-Max GEO	—	Свидетельство о поверке №С-СЕ/13-07-2022/171940029 от 13.07.2022г. действительно до 12.07.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н105	–	–	52631 6.02	22108 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	52631 2.68	22109 03.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	52630 7.82	22109 21.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103	–	–	52630 4.31	22109 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102	–	–	52629 2.84	22109 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	52628	22109	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.30	37.69	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н2	–	–	52628 2.12	22109 36.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3	–	–	52628 2.79	22109 19.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4	–	–	52628 4.07	22109 12.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5	–	–	52628 5.24	22109 06.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12	–	–	52628 9.46	22108 97.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н13	–	–	52628 9.75	22108 97.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14	–	–	52629 3.23	22108 91.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15	–	–	52629 4.39	22108 91.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н106	–	–	52630 1.86	22108 84.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н105	–	–	52631 6.02	22108 90.32	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 59:07:0190101:2

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

1	2	3	4	5
н105	н1	13.11	–	–
н1	н104	19.09	–	–
н104	н103	14.37	–	–
н103	н102	11.60	–	–
н102	н6	10.55	–	–
н6	н2	1.24	–	–
н2	н3	17.28	–	–
н3	н4	6.38	–	–
н4	н5	6.60	–	–
н5	н12	9.94	–	–
н12	н13	0.50	–	–
н13	н14	6.12	–	–
н14	н15	1.41	–	–
н15	н106	10.17	–	–
н106	н105	15.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1207 кв.м \pm 7.31 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	297 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 ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	59:07:0190101:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 910 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по фактическому землепользованию составляет 1207 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.

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

59:07:0190101:2

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	–	–	52646 2.10	22110 21.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н32	–	–	52646 7.76	22110 27.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21	–	–	52648 0.08	22110 41.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н22	–	–	52648 0.05	22110 41.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23	–	–	52647 1.99	22110 49.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	52645 3.90	22110 68.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25	–	–	52644 5.79	22110 76.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	52644 5.44	22110 76.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26	–	–	52644 4.60	22110 77.19	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н27	–	–	52644 3.12	22110 78.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28	–	–	52643 9.84	22110 75.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29	–	–	52642 6.43	22110 62.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30	–	–	52642 7.13	22110 59.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	52642 4.83	22110 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17	–	–	52645 1.60	22110 31.77	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
н31	–	–	52646 2.10	22110 21.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	7.79	–	–
н32	н21	18.95	–	–
н21	н22	0.32	–	–
н22	н23	11.05	–	–
н23	н24	26.08	–	–
н24	н25	11.54	–	–
н25	145	0.37	–	–
145	н26	1.17	–	–
н26	н27	2.06	–	–
н27	н28	4.35	–	–
н28	н29	18.99	–	–
н29	н30	3.06	–	–
н30	н18	3.25	–	–
н18	н17	36.81	–	–
н17	н31	14.43	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:3

№ 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, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1466 кв.м \pm 7.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1466} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 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 (приусадебный земельный участок)
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	59:07:0190101:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>уточнить местоположение границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1424 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по фактическому землепользованию составляет 1466 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.</p>
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17	–	–	52645 1.60	22110 31.77	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н18	–	–	52642 4.83	22110 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	52641 7.21	22110 48.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
158	–	–	52639 8.18	22110 25.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	52642 7.77	22110 01.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17	–	–	52645 1.60	22110 31.77	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

59:07:0190101:9				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н18	36.81	–	–
н18	н19	11.45	–	–
н19	158	30.06	–	–
158	н20	37.91	–	–
н20	н17	38.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:9

№ 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, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м \pm 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.75$
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	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 (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>уточнить местоположение границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1400 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по фактическому землепользованию составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:9

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	–	–	52652 1.88	22110 98.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
122	–	–	52649 3.82	22111 28.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н55	–	–	52649 3.65	22111 28.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н56	–	–	52649 0.27	22111 25.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н57	–	–	52647	22111	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			6.80	12.53	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н58	–	–	52647 7.30	22111 12.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51	–	–	52647 8.91	22111 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50	–	–	52648 6.52	22111 02.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49	–	–	52648 7.56	22111 01.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48	–	–	52650 3.44	22110 86.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н47	–	–	52650 4.94	22110 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54	–	–	52652 1.88	22110 98.83	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 59:07:0190101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	122	40.58	–	–
122	н55	0.28	–	–
н55	н56	4.33	–	–
н56	н57	18.81	–	–
н57	н58	0.72	–	–
н58	н51	2.30	–	–
н51	н50	10.83	–	–
н50	н49	1.44	–	–
н49	н48	21.65	–	–
н48	н47	2.14	–	–
н47	н54	21.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:13

№ 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, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м \pm 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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 (приусадебный земельный участок)
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	59:07:0190101:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее

	учтенным с видом разрешенного использования – для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по фактическому землепользованию составляет 900 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.
--	---

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

59:07:0190101:13

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	–	–	52651 5.46	22111 43.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определени й)		
н59	–	–	52654 3.14	22111 02.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60	–	–	52654 3.26	22111 02.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61	–	–	52656 4.50	22110 75.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
118	–	–	52658 1.25	22110 91.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	52657 8.71	22110 95.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	–	–	52657 4.24	22111 02.33	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
115	–	–	52657 1.54	22111 05.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
114	–	–	52656 9.17	22111 08.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	–	–	52656 6.39	22111 12.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	–	–	52655 5.75	22111 24.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
111	–	–	52655 3.29	22111 28.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
110	–	–	52655 0.97	22111 31.63	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
109	–	–	52654 3.33	22111 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
108	–	–	52653 8.15	22111 47.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
107	–	–	52653 5.87	22111 50.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	–	–	52653 3.68	22111 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
121	–	–	52651 5.46	22111 43.50	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 59:07:0190101:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	н59	49.88	–	–
н59	н60	0.16	–	–
н60	н61	33.74	–	–
н61	118	23.15	–	–
118	117	4.15	–	–
117	116	8.45	–	–
116	115	4.14	–	–
115	114	4.12	–	–
114	113	4.28	–	–
113	112	16.64	–	–
112	111	4.12	–	–
111	110	4.14	–	–
110	109	12.37	–	–
109	108	8.21	–	–
108	107	3.95	–	–
107	106	4.27	–	–
106	121	21.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая 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	Краснокамский городской округ, земельный участок 20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1871 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1871} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1844
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	59:07:0190101:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	уточнить местоположение границ земельного участка; Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1844кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по

фактическому землепользованию составляет 1868 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.

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

59:07:0190101:15

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62	–	–	52660 1.08	22111 10.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н63	–	–	52659 2.35	22111 22.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
99	–	–	52658 6.30	22111 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
98	–	–	52658 0.54	22111 38.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	–	–	52657 5.34	22111 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	–	–	52655 4.20	22111 65.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64	–	–	52655 4.13	22111 65.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
103	–	–	52654 5.48	22111 60.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
102	–	–	52654 8.00	22111 56.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
101	–	–	52659 0.39	22111 00.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62	–	–	52660 1.08	22111 10.16	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 59:07:0190101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62	н63	14.99	–	–
н63	99	11.44	–	–
99	98	8.93	–	–
98	97	6.52	–	–
97	96	36.86	–	–
96	н64	0.17	–	–
н64	103	9.99	–	–

103	102	4.82	–	–
102	101	70.27	–	–
101	н62	14.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая 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	Краснокамский городской округ, земельный участок 24
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 кв.м \pm 6.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	869
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 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 (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>уточнить местоположение границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 869 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и по фактическому землепользованию составляет 913 кв.м. Площадь земельного участка увеличилась на величину не превышающую предельный минимальный размер земельных участков данной территориальной зоны.</p>

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

59:07:0190101:17

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	52629 4.73	22109 61.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
2	–	–	52627 9.18	22110 05.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
3	–	–	52627 8.16	22110 08.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
4	–	–	52627 3.42	22110 08.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	–	–	52626 9.58	22110 05.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
6	–	–	52626 9.02	22110 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	52626 7.65	22109 97.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	52626 7.14	22109 96.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
9	–	–	52626 6.59	22109 93.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	52626 6.04	22109 86.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	52626 5.01	22109 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
12	–	–	52626 2.83	22109 84.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	52626 0.10	22109 86.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	52625 6.29	22109 91.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	–	–	52625 3.41	22109 94.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	–	–	52624 6.29	22109 80.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	52624 1.49	22109 84.18	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
18	–	–	52623 0.58	22109 88.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
19	–	–	52622 9.47	22109 74.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
20	–	–	52624 4.71	22109 60.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
21	–	–	52624 0.05	22109 53.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	52625 3.86	22109 50.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	52629 4.41	22109 41.50	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		
1	–	–	52629 4.73	22109 61.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	46.40	–	–
2	3	3.04	–	–
3	4	4.74	–	–
4	5	4.58	–	–
5	6	0.99	–	–
6	7	7.61	–	–
7	8	1.46	–	–
8	9	2.51	–	–
9	10	7.38	–	–
10	11	1.93	–	–
11	12	2.18	–	–
12	13	3.18	–	–
13	14	6.43	–	–
14	15	3.79	–	–
15	16	15.03	–	–

16	17	5.89	–	–
17	18	11.73	–	–
18	19	14.33	–	–
19	20	20.27	–	–
20	21	9.09	–	–
21	н99	14.12	–	–
н99	22	41.46	–	–
22	1	20.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 кв.м ± 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500

1	2	3	4	5	6	7	8
173	–	–	52641 6.77	22109 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
172	–	–	52639 9.58	22109 44.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
171	–	–	52638 7.54	22109 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
170	–	–	52638 6.13	22109 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
169	–	–	52638 5.68	22109 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
168	–	–	52638 5.24	22109 57.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
167	–	–	52638 2.68	22109 68.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
166	–	–	52638 1.59	22109 70.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
175	–	–	52637 7.77	22109 65.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
176	–	–	52637 7.98	22109 65.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
177	–	–	52637 1.27	22109 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н118	–	–	52636 8.45	22109 54.32	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		
178	–	–	52636 6.43	22109 52.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н115	–	–	52636 6.08	22109 52.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
179	–	–	52635 0.10	22109 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
180	–	–	52634 8.70	22109 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
181	–	–	52634 6.93	22109 35.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
182	–	–	52634 5.34	22109 34,49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		
н111	–	–	52634 2.85	22109 30.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
183	–	–	52634 1.73	22109 28.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
184	–	–	52634 1.57	22109 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
185	–	–	52634 2.24	22109 27.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
186	–	–	52634 1.73	22109 27.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
187	–	–	52637	22108	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.50	98.52	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
188	–	–	52638 4.30	22109 08.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
189	–	–	52639 5.50	22109 17.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
190	–	–	52640 6.64	22109 27.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
191	–	–	52641 3.08	22109 31.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
173	–	–	52641 6.77	22109 35.07	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

59:07:0190101:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	172	19.73	–	–
172	171	13.82	–	–
171	170	4.20	–	–
170	169	0.48	–	–
169	168	1.64	–	–
168	167	12.04	–	–
167	166	2.16	–	–
166	175	6.46	–	–
175	176	0.33	–	–
176	177	10.71	–	–
177	н118	3.92	–	–
н118	178	2.62	–	–
178	н115	0.41	–	–
н115	179	18.59	–	–
179	180	4.36	–	–
180	181	3.34	–	–
181	182	2.18	–	–
182	н111	4.47	–	–
н111	183	2.25	–	–
183	184	0.31	–	–
184	185	1.23	–	–
185	186	0.61	–	–
186	187	41.34	–	–

187	188	16.29	–	–
188	189	14.58	–	–
189	190	14.50	–	–
190	191	7.90	–	–
191	173	4.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2485 кв.м \pm 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2485} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2485
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 (приусадебный земельный участок)
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	59:07:0190101:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:07:0190101:23

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65	526602.3 3	2211202. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66	526600.7 8	2211205. 13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			(определений)		
н67	526592.8 0	2211200. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	526574.2 7	2211184. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	526562.1 4	2211175. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	526540.1 6	2211162. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	526522.1 4	2211154. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83	526515.6 0	2211153. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	526506.2 1	2211144. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	526501.7 8	2211139. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82	526488.4 2	2211133. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н89	526484.9 7	2211131. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90	526459.0 3	2211107. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91	526445.9 5	2211095. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92	526430.4 8	2211079. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н75	526422.3 1	2211070. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79	526417.6 3	2211064. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78	526402.3 2	2211045. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93	526392.7 9	2211033. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94	526381.7 8	2211011. 00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н95	526380.8 2	2211008. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	526373.0 7	2210991. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74	526353.0 7	2210964. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	526350.7 5	2210961. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87	526338.3 3	2210948. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	526323.1 5	2210938. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96	526317.5 0	2210936. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97	526311.6 2	2210937. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98	526298.6	2210938.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	7	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		
22	526294.4 1	2210941. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н99	526253.8 6	2210950. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100	526254.0 8	2210947. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101	526256.3 3	2210932. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11	526259.0 8	2210928. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	526262.6 3	2210930. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9	526262.7 6	2210931. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	526262.5 7	2210935. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н7	526263.6 5	2210937. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	526282.3 0	2210937. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н102	526292.8 4	2210937. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103	526304.3 1	2210935. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	526307.8 2	2210921. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н105	526316.0 2	2210890. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н106	526301.8 6	2210884. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107	526297.9 4	2210882. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н108	526301.1 8	2210879. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н109	526326.6 3	2210858. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	526332.1 2	2210863. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	526328.5 4	2210871. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	526325.2 4	2210880. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
196	526313.4 1	2210917. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
195	526315.9 0	2210925. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	526331.9 4	2210934. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	526333.1 6	2210935. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	526336.3 4	2210937. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н110	526341.6 3	2210928. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111	526342.8 5	2210930. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	526345.3 4	2210934. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112	526348.4 2	2210939. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	526349.8 7	2210942. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114	526357.3 5	2210947. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115	526366.0 8	2210952. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116	526365.0 9	2210953. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117	526367.3 1	2210955. 67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			геодезических измерений (определений)		
н118	526368.4 5	2210954. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	526377.7 7	2210965. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	526381.5 9	2210970. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	526379.3 8	2210974. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	526385.7 6	2210986. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	526379.5 9	2210990. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	526398.1 8	2211025. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19	526417.2 1	2211048. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н18	526424.8	2211057.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	3	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30	526427.1 3	2211059. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29	526426.4 3	2211062. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28	526439.8 4	2211075. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27	526443.1 2	2211078. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н119	526441.9 6	2211079. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120	526451.5 9	2211089. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121	526454.4 8	2211092. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122	526458.9 0	2211096. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н123	526460.7 6	2211094. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	526476.8 0	2211112. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	526490.2 7	2211125. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	526493.6 5	2211128. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124	526514.6 4	2211144. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	526515.4 6	2211143. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	526533.6 8	2211154. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	526537.7 2	2211156. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	526544.2 6	2211159. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
103	526545.4 8	2211160. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64	526554.1 3	2211165. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125	526578.5 9	2211181. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	526585.7 8	2211185. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	526584.9 4	2211188. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	526590.1 9	2211193. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	526591.6 5	2211194. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	526597.2 4	2211199. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	526601.6 1	2211201. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н65	526602.3 3	2211202. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65	н66	3.35	–	–
н66	н67	9.44	–	–
н67	н68	23.92	–	–
н68	н71	15.22	–	–
н71	79	25.92	–	–
79	84	19.72	–	–
84	н83	6.60	–	–
н83	н84	12.67	–	–
н84	н80	6.58	–	–
н80	н82	14.81	–	–
н82	н89	3.85	–	–
н89	н90	35.21	–	–
н90	н91	18.19	–	–
н91	н92	22.13	–	–
н92	н75	12.36	–	–
н75	н79	7.07	–	–
н79	н78	24.85	–	–
н78	н93	15.47	–	–

н93	н94	24.66	–	–
н94	н95	2.26	–	–
н95	н69	19.08	–	–
н69	н74	33.75	–	–
н74	н88	3.91	–	–
н88	н87	18.06	–	–
н87	н86	18.06	–	–
н86	н96	5.98	–	–
н96	н97	5.92	–	–
н97	н98	13.08	–	–
н98	22	5.02	–	–
22	н99	41.46	–	–
н99	н100	2.70	–	–
н100	н101	15.52	–	–
н101	н11	4.50	–	–
н11	н10	4.03	–	–
н10	н9	0.83	–	–
н9	н8	4.44	–	–
н8	н7	2.47	–	–
н7	н6	18.65	–	–
н6	н102	10.55	–	–
н102	н103	11.60	–	–
н103	н104	14.37	–	–
н104	н105	32.20	–	–
н105	н106	15.39	–	–
н106	н107	4.35	–	–
н107	н108	4.46	–	–

н108	н109	32.59	–	–
н109	199	7.37	–	–
199	198	8.10	–	–
198	197	10.18	–	–
197	196	38.75	–	–
196	195	7.80	–	–
195	194	18.40	–	–
194	193	1.67	–	–
193	192	3.68	–	–
192	н110	9.67	–	–
н110	н111	2.17	–	–
н111	182	4.47	–	–
182	н112	5.53	–	–
н112	н113	4.08	–	–
н113	н114	8.87	–	–
н114	н115	9.96	–	–
н115	н116	1.75	–	–
н116	н117	2.85	–	–
н117	н118	1.77	–	–
н118	175	14.66	–	–
175	166	6.46	–	–
166	165	4.53	–	–
165	160	12.92	–	–
160	159	7.64	–	–
159	158	39.36	–	–
158	н19	30.06	–	–
н19	н18	11.45	–	–

н18	н30	3.25	–	–
н30	н29	3.06	–	–
н29	н28	18.99	–	–
н28	н27	4.35	–	–
н27	н119	1.58	–	–
н119	н120	13.78	–	–
н120	н121	4.02	–	–
н121	н122	6.15	–	–
н122	н123	2.64	–	–
н123	н57	23.97	–	–
н57	н56	18.81	–	–
н56	н55	4.33	–	–
н55	н124	26.75	–	–
н124	121	1.67	–	–
121	106	21.35	–	–
106	105	4.49	–	–
105	104	7.29	–	–
104	103	1.32	–	–
103	н64	9.99	–	–
н64	н125	29.18	–	–
н125	94	8.29	–	–
94	93	3.45	–	–
93	92	7.16	–	–
92	89	1.86	–	–
89	88	7.11	–	–
88	87	5.09	–	–
87	н65	0.84	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
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)	Ж5
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4741 кв.м \pm 13.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4741} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 13.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	59:07:0000000:5944,

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:00:0000000:7931
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	:ЗУ11
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 образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Краснокамского района Пермского края". Площадь земельного участка незначительно отличается от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН, в пределах 10%.
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ1 _____ <small>обозначение земельного участка</small>
1.	–	
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка		:ЗУ2 _____ <small>обозначение земельного участка</small>

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
н83	526515.6 0	2211153. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
78	526512.7 2	2211156. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
77	526512.2 9	2211156. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	526510.8 8	2211155. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	526508.5 1	2211153. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	526502.9 6	2211148. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
73	526501.3 4	2211147. 28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
72	526498.6 6	2211144. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	526497.5 6	2211143. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	526501.7 8	2211139. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	526506.2 1	2211144. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83	526515.6 0	2211153. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	78	4.28	–	–
78	77	0.64	–	–
77	76	1.90	–	–
76	75	3.19	–	–
75	74	7.49	–	–
74	73	1.93	–	–

73	72	3.58	–	–
72	71	1.54	–	–
71	н80	5.86	–	–
н80	н84	6.58	–	–
н84	н83	12.67	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
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 ведения личного подсобного хозяйства для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	100 кв.м ± 2.00 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.00$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0190101:55
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	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Краснокамского района Пермского края".
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:ЗУ2
		обозначение земельного участка
1.	–	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	526422.3 1	2211070. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н76	526412.4 8	2211078. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н77	526392.6 0	2211052. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н78	526402.3 2	2211045. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н79	526417.6 3	2211064. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н75	526422.3 1	2211070. 12	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

измерений
(определений)

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н76	12.86	–	–
н76	н77	32.31	–	–
н77	н78	12.39	–	–
н78	н79	24.85	–	–
н79	н75	7.07	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
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)	Ж5
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м \pm 4.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.01$
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	:ЗУ3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

	земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Краснокамского района Пермского края".
--	---

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3

_____ обозначение земельного участка

1.	–
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

:ЗУ4

_____ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80	526501.78	2211139.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
71	526497.56	2211143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
70	526486.75	2211155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81	526476.14	2211145.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

			(определений)		
н82	526488.4 2	2211133. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80	526501.7 8	2211139. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4

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
н80	71	5.86	–	–
71	70	15.83	–	–
70	н81	14.30	–	–
н81	н82	17.49	–	–
н82	н80	14.81	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
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)	Ж5
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	275 кв.м \pm 3.33 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{275} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 3.33$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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	:ЗУ4

11.	Учетный номер проекта межевания территории	–
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	:ЗУ1
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена "Администрация Краснокамского района Пермского края".

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4

_____ 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 59:07:0190101:171

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	–	–	52635 7.14	22109 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

31	–	–	52635 5.48	22109 71.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	–	–	52635 2.92	22109 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	–	–	52634 7.33	22109 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	–	–	52634 3.71	22109 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	–	–	52634 0.88	22109 72.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	–	–	52633 4.50	22109 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	–	–	52633 1.86	22109 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	–	–	52633 1.68	22109 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	52633 5.24	22109 76.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н85	–	–	52631 3.84	22109 67.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	–	–	52631 4.40	22109 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
24	–	–	52631 9.84	22109 46.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
23	–	–	52632 3.16	22109 38.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86	–	–	52632 3.15	22109 38.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	52633 8.33	22109 48.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	52635 0.75	22109 61.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н74	–	–	52635 3.07	22109 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
46	–	–	52635 2.62	22109 66.04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
30	–	–	52635 7.14	22109 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
30	52635 7.14	22109 70.09	–	–	–	–	–
31	52635 5.48	22109 71.97	–	–	–	–	–
32	52635 2.92	22109 69.73	–	–	–	–	–
33	52634 7.33	22109 73.04	–	–	–	–	–
34	52634 3.71	22109 73.03	–	–	–	–	–
35	52634 0.88	22109 72.75	–	–	–	–	–
36	52633 4.50	22109 70.71	–	–	–	–	–
37	52633 1.86	22109 67.99	–	–	–	–	–
38	52633 1.68	22109 68.66	–	–	–	–	–
39	52633 5.24	22109 76.76	–	–	–	–	–
40	52631 3.85	22109 67.88	–	–	–	–	–
25	52631 4.40	22109 65.95	–	–	–	–	–
24	52631 9.84	22109 46.90	–	–	–	–	–
23	52632 3.16	22109 38.50	–	–	–	–	–

41	52633 1.17	22109 43.68	–	–	–	–	–
42	52633 8.84	22109 48.65	–	–	–	–	–
43	52634 4.56	22109 54.49	–	–	–	–	–
44	52634 7.39	22109 57.04	–	–	–	–	–
45	52635 3.25	22109 63.62	–	–	–	–	–
46	52635 2.62	22109 66.04	–	–	–	–	–
30	52635 7.14	22109 70.09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	2.51	–	–
31	32	3.40	–	–
32	33	6.50	–	–
33	34	3.62	–	–
34	35	2.84	–	–
35	36	6.70	–	–
36	37	3.79	–	–
37	38	0.69	–	–
38	39	8.85	–	–
39	н85	23.14	–	–
н85	25	2.08	–	–
25	24	19.81	–	–

24	23	9.03	–	–
23	н86	0.21	–	–
н86	н87	18.06	–	–
н87	н88	18.06	–	–
н88	н74	3.91	–	–
н74	46	1.77	–	–
46	30	6.07	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:171

№ 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, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 кв.м ± 5.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{868} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931

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	–
10.	Иные сведения	<p>Необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 868 кв.м. При анализе геодезической съемки выявлено несоответствие границы земельного участка, расположенными на местности и сведениями, содержащимися в ЕГРН. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие. Площадь земельного участка после исправления местоположения составляет 868 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:171

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:46

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	52635 3.07	22109 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н69	–	–	52637 3.07	22109 91.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
47	–	–	52637 3.03	22109 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н70	–	–	52636 7.00	22109 97.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
49	–	–	52635 9.42	22109 91.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
50	–	–	52636 0.60	22109 89.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
51	–	–	52635	22109	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.90	87.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н72	–	–	52635 6.53	22109 90.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	52635 2.88	22109 89.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128	–	–	52634 7.33	22109 89.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129	–	–	52634 4.15	22109 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	52633 5.24	22109 76.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	–	–	52633 1.68	22109 68.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	–	–	52633 1.86	22109 67.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	–	–	52633 4.50	22109 70.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

35	–	–	52634 0.88	22109 72.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	–	–	52634 3.71	22109 73.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	–	–	52634 7.33	22109 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	–	–	52635 2.92	22109 69.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	–	–	52635 5.48	22109 71.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	–	–	52635 7.14	22109 70.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	–	–	52635 2.62	22109 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н74	–	–	52635 3.07	22109 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
59	–	–	52636 5.45	22109 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
60	–	–	52636 7.12	22109 89.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
57	–	–	52636 8.22	22109 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
58	–	–	52636 6.56	22109 92.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59	–	–	52636 5.45	22109 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
45	52635 3.25	22109 63.62	–	–	–	–	–
56	52635 4.50	22109 65.70	–	–	–	–	–
47	52637 3.03	22109 91.57	–	–	–	–	–
48	52636 7.19	22109 97.56	–	–	–	–	–
49	52635 9.42	22109 91.61	–	–	–	–	–
50	52636 0.60	22109 89.26	–	–	–	–	–
51	52635 7.90	22109 87.98	–	–	–	–	–
52	52635 6.58	22109 90.48	–	–	–	–	–

53	52635 2.94	22109 89.08	-	-	-	-	-
54	52634 7.28	22109 89.89	-	-	-	-	-
55	52634 4.19	22109 97.16	-	-	-	-	-
38	52633 1.68	22109 68.66	-	-	-	-	-
37	52633 1.86	22109 67.99	-	-	-	-	-
36	52633 4.50	22109 70.71	-	-	-	-	-
35	52634 0.88	22109 72.75	-	-	-	-	-
34	52634 3.71	22109 73.03	-	-	-	-	-
33	52634 7.33	22109 73.04	-	-	-	-	-
32	52635 2.92	22109 69.73	-	-	-	-	-
31	52635 5.48	22109 71.97	-	-	-	-	-
30	52635 7.14	22109 70.09	-	-	-	-	-
46	52635 2.62	22109 66.04	-	-	-	-	-
45	52635 3.25	22109 63.62	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
60	52636 7.12	22109 89.41	-	-	-	-	-
57	52636 8.22	22109 91.08	-	-	-	-	-
58	52636 6.56	22109 92.18	-	-	-	-	-

59	52636 5.45	22109 90.51	–	–	–	–	–
60	52636 7.12	22109 89.41	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74	н69	33.75	–	–
н69	47	0.06	–	–
47	н70	8.64	–	–
н70	49	9.76	–	–
49	50	2.63	–	–
50	51	2.99	–	–
51	н72	2.94	–	–
н72	н73	3.89	–	–
н73	н128	5.60	–	–
н128	н129	8.12	–	–
н129	39	22.54	–	–
39	38	8.85	–	–
38	37	0.69	–	–
37	36	3.79	–	–
36	35	6.70	–	–
35	34	2.84	–	–
34	33	3.62	–	–
33	32	6.50	–	–
32	31	3.40	–	–

31	30	2.51	–	–
30	46	6.07	–	–
46	н74	1.77	–	–
–	–	–	–	–
59	60	2.00	–	–
60	57	2.00	–	–
57	58	1.99	–	–
58	59	2.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:46

№ 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, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, земельный участок 7
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 кв.м \pm 4.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0190101:168
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	–
10.	Иные сведения	<p>Необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. При анализе геодезической съемки выявлено несоответствие границы земельного участка, расположенными на местности и сведениями, содержащимися в ЕГРН. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие. Площадь земельного участка после исправления местоположения составляет 600 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:46

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:11

Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33	–	–	52650 1.85	22110 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
141	–	–	52649 0.10	22110 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
140	–	–	52648 2.81	22110 81.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
139	–	–	52648 0.00	22110 85.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
138	–	–	52647 5.57	22110 81.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
137	–	–	52647 1.03	22110 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н34	–	–	52646 8.61	22110 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н35	–	–	52646 4.71	22110 82.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
133	–	–	52645 7.97	22110 88.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н26	–	–	52644 4.60	22110 77.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	–	–	52644 5.44	22110 76.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н25	–	–	52644 5.79	22110 76.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н24	–	–	52645 3.90	22110 68.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н23	–	–	52647 1.99	22110 49.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н22	–	–	52648 0.05	22110 41.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н36	–	–	52648 0.97	22110 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н37	–	–	52648 2.06	22110 43.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н38	–	–	52648 4.28	22110 46.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н39	–	–	52649 2.11	22110 53.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н40	–	–	52649 4.83	22110 57.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н41	–	–	52649 7.64	22110 59.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	52649 8.43	22110 60.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43	–	–	52649 8.83	22110 61.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33	–	–	52650 1.85	22110 63.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
143	52650 1.99	22110 63.80	–	–	–	–	–
142	52650 1.90	22110 63.91	–	–	–	–	–
141	52649 0.10	22110 75.50	–	–	–	–	–
140	52648 2.81	22110 81.98	–	–	–	–	–
139	52648 0.00	22110 85.87	–	–	–	–	–
138	52647 5.57	22110 81.45	–	–	–	–	–
137	52647 1.03	22110 85.70	–	–	–	–	–
136	52646 8.44	22110 86.18	–	–	–	–	–
135	52646 6.26	22110 83.94	–	–	–	–	–
134	52646 4.62	22110 82.26	–	–	–	–	–
133	52645 7.97	22110 88.73	–	–	–	–	–
144	52645 5.25	22110 85.93	–	–	–	–	–
145	52644 5.44	22110 76.37	–	–	–	–	–
146	52644 9.42	22110 72.45	–	–	–	–	–
147	52647 9.93	22110 41.77	–	–	–	–	–
148	52648 0.96	22110 42.61	–	–	–	–	–

149	52648 4.28	22110 45.94	–	–	–	–	–
150	52649 2.11	22110 53.38	–	–	–	–	–
151	52649 4.83	22110 56.89	–	–	–	–	–
152	52649 7.64	22110 59.48	–	–	–	–	–
153	52649 8.43	22110 60.21	–	–	–	–	–
154	52649 8.83	22110 60.83	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33	141	16.47	–	–
141	140	9.75	–	–
140	139	4.80	–	–
139	138	6.26	–	–
138	137	6.22	–	–
137	н34	2.46	–	–
н34	н35	5.57	–	–
н35	133	9.41	–	–
133	н26	17.66	–	–
н26	145	1.17	–	–
145	н25	0.37	–	–
н25	н24	11.54	–	–
н24	н23	26.08	–	–

н23	н22	11.05	–	–
н22	н36	1.25	–	–
н36	н37	1.56	–	–
н37	н38	3.22	–	–
н38	н39	10.80	–	–
н39	н40	4.44	–	–
н40	н41	3.82	–	–
н41	н42	1.08	–	–
н42	н43	0.74	–	–
н43	н33	4.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:11

№ 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, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 кв.м \pm 7.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1335
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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	59:07:0190101:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1335 кв.м. При анализе геодезической съемки выявлено несоответствие границы земельного участка, выявлено пересечение строений границами земельного участка. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие. Площадь земельного участка после исправления местоположения составляет 1335 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:11

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44	–	–	52651 4.45	22110 75.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45	–	–	52651 4.29	22110 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46	–	–	52650 9.51	22110 80.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н47	–	–	52650 4.94	22110 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н48	–	–	52650 3.44	22110 86.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н49	–	–	52648 7.56	22111 01.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50	–	–	52648 6.52	22111 02.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51	–	–	52647 8.91	22111 10.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	–	–	52646 2.18	22110 93.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	–	–	52646 1.95	22110 92.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	–	–	52645 8.19	22110 88.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	–	–	52645 7.97	22110 88.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35	–	–	52646 4.71	22110 82.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34	–	–	52646 8.61	22110 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
137	–	–	52647 1.03	22110 85.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	–	–	52647 5.57	22110 81.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	–	–	52648 0.00	22110 85.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	–	–	52648 2.81	22110 81.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	–	–	52649 0.10	22110 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33	–	–	52650 1.85	22110 63.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52	–	–	52650 1.99	22110 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53	–	–	52650 8.66	22110 70.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н44	–	–	52651 4.45	22110 75.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
124	52651 3.97	22110 76.16	–	–	–	–	–
125	52650 6.29	22110 83.95	–	–	–	–	–
126	52649 7.69	22110 92.47	–	–	–	–	–
127	52649 3.09	22110 98.33	–	–	–	–	–
128	52648 7.60	22111 01.88	–	–	–	–	–
129	52647 9.00	22111 09.89	–	–	–	–	–
130	52646 2.18	22110 93.16	–	–	–	–	–
131	52646 1.95	22110 92.82	–	–	–	–	–
132	52645 8.19	22110 88.95	–	–	–	–	–
133	52645 7.97	22110 88.73	–	–	–	–	–
134	52646 4.62	22110 82.26	–	–	–	–	–
135	52646 6.26	22110 83.94	–	–	–	–	–
136	52646 8.44	22110 86.18	–	–	–	–	–
137	52647 1.03	22110 85.70	–	–	–	–	–
138	52647 5.57	22110 81.45	–	–	–	–	–
139	52648 0.00	22110 85.87	–	–	–	–	–

140	52648 2.81	22110 81.98	–	–	–	–	–
141	52649 0.10	22110 75.50	–	–	–	–	–
142	52650 1.90	22110 63.91	–	–	–	–	–
143	52650 1.99	22110 63.80	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44	н45	0.25	–	–
н45	н46	6.63	–	–
н46	н47	6.55	–	–
н47	н48	2.14	–	–
н48	н49	21.65	–	–
н49	н50	1.44	–	–
н50	н51	10.83	–	–
н51	130	24.00	–	–
130	131	0.41	–	–
131	132	5.40	–	–
132	133	0.31	–	–
133	н35	9.41	–	–
н35	н34	5.57	–	–
н34	137	2.46	–	–
137	138	6.22	–	–
138	139	6.26	–	–

139	140	4.80	–	–
140	141	9.75	–	–
141	н33	16.47	–	–
н33	н52	0.19	–	–
н52	н53	9.20	–	–
н53	н44	8.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0190101:12

№ 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, Краснокамск г, Алешино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1023 кв.м \pm 6.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1023} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1023
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0190101:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного

		хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	<p>Необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ земельного участка;</p> <p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1023 кв.м. При анализе геодезической съемки выявлено несоответствие границы земельного участка, выявлено пересечение строений границами земельного участка. Кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие. Площадь земельного участка после исправления местоположения составляет 1023 кв.м.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0190101:12

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:53

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
н2080	–	–	–	5265 08.63	2211 153.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2090	–	–	–	5265 05.36	2211 157.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	5264 99.69	2211 151.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	5265 02.96	2211 148.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н208О	–	–	–	5265 08.63	2211 153.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:53

№ 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	Инвентарный номер 7501
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:53

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:55

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
н2080	–	–	–	5265 08.63	2211 153.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	5265 02.96	2211 148.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	5265 06.23	2211 144.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2130	–	–	–	5265 11.90	2211 149.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	–	5265 08.63	2211 153.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:55

№ 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	Инвентарный номер 7501
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Здание расположено на образуемом земельном участке :ЗУ2.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:07:0190101:55

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:50

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	–	–	–	5266 00.82	2211 197.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	5265 95.41	2211 194.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2160	–	–	–	5265 97.48	2211 190.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	–	5266 02.89	2211 193.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	–	5266 00.82	2211 197.1 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 59:07:0190101:50

№ 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	Условный номер 59-10/1-000-201288-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0000000:6266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:50

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:51

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
н2180	–	–	–	5265 76.45	2211 165.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2190	–	–	–	5265 80.37	2211 168.5	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					3		геодезическ х измерений (определений)	
н2200	–	–	–	5265 76.28	2211 173.5 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	–	–	–	5265 72.36	2211 170.4 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2180	–	–	–	5265 76.45	2211 165.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:51

№ 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	Условный номер 59-10/1-000-200134-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:51

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:26

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
н2220	–	–	–	5265 19.83	2211 138.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)	
н2230	–	–	–	5265 23.18	2211 134.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	–	–	–	5265 26.63	2211 136.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	5265 23.28	2211 141.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	–	–	–	5265 19.83	2211 138.8 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 59:07:0190101:26

№ 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	Инвентарный номер 7499
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 20 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:26

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:33

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

н2260	–	–	–	5265 02.91	2211 130.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	–	5264 99.14	2211 127.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	–	5265 02.63	2211 123.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	5265 06.40	2211 127.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	–	–	–	5265 02.91	2211 130.8 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 59:07:0190101:33

№ 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	Инвентарный номер 9307
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	59:07:0190101:14

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 22 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:33

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:25

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
н2300	–	–	–	5264 93.36	2211 122.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	5264 89.27	2211 118.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	–	5264 93.33	2211 114.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	–	5264 97.42	2211 117.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	5264 93.36	2211 122.2 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 59:07:0190101:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	Инвентарный номер 6888

	незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:25

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	–	–	–	5264 59.38	2211 081.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2350	–	–	–	5264 66.07	2211 088.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	–	5264 61.98	2211 092.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	–	–	–	5264 55.29	2211 085.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2340	–	–	–	5264 59.38	2211 081.9 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:34

№ 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	Инвентарный номер 9337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:11,59:07:0190101:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краскамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:34

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:29

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
н2380	–	–	–	5264 36.17	2211 066.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	–	–	–	5264 40.01	2211 062.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	5264 45.19	2211 068.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	–	5264 41.35	2211 071.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2380	–	–	–	5264 36.17	2211 066.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:29

№ 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	Инвентарный номер 7502
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:29

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:36

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
262	–	–	–	5262 95.06	2210 922.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	–	–	–	5263 04.70	2210 923.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	–	–	–	5263 03.80	2210 929.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

265	–	–	–	5262 94.17	2210 928.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
262	–	–	–	5262 95.06	2210 922.4 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 59:07:0190101:36

№ 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	Инвентарный номер 10668
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:36

1. –

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:52

Система координат МСК-59, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	–	–	–	5263 92.34	2210 989.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	–	–	–	5263 89.00	2210 985.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	–	–	–	5263	2210 981.9	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				93.61	0		геодезическ х измерений (определений)	10
н2490	–	–	–	5263 96.95	2210 986.2 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	5263 92.34	2210 989.7 9	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:52

№ 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	Условный номер 59-10/1-000-201375-001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:52

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:45

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
н2500	–	–	–	5263 63.14	2210 947.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2510	–	–	–	5263 66.03	2210 941.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2520	–	–	–	5263 71.24	2210 944.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	–	5263 68.36	2210 949.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	5263 63.14	2210 947.0 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 59:07:0190101:45

№ 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	Инвентарный номер 9101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая 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	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:45

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0190101:39(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2540	–	–	–	5262 58.62	2210 967.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2550	–	–	–	5262 63.83	2210 965.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	5262 65.92	2210 970.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	5262 60.72	2210 972.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	–	5262 60.69	2210 972.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	–	5262 58.31	2210 973.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	–	–	–	5262 56.28	2210 968.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	5262 58.66	2210 967.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	5262	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				58.62	967.67		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
59:07:0190101:39(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2540	–	–	–	526258.62	2210967.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	526263.83	2210965.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	526265.92	2210970.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	526260.72	2210972.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	–	526258.62	2210967.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:39

№ 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	Инвентарный номер 10485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0190101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Алешино д, Кедровая ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:39

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 59:07:0190101:168

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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

н2000	–	–	–	5263 55.44	2210 980.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2010	–	–	–	5263 52.72	2210 984.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2020	–	–	–	5263 45.66	2210 980.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2030	–	–	–	5263 48.38	2210 976.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н2000	–	–	–	5263 55.44	2210 980.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
н2040	52635 6.51	22109 79.57	–	–	–	–	–	–
н2050	52635 3.79	22109 84.05	–	–	–	–	–	–
н2060	52634 6.73	22109 79.79	–	–	–	–	–	–
н2070	52634 9.45	22109 75.29	–	–	–	–	–	–
н2040	52635 6.51	22109 79.57	–	–	–	–	–	–

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:168

1. Необходимо исправить реестровую ошибку в местоположении границ здания. При геодезической съемке было выявлено смещение границ здания, т.е. фактическое местоположение объекта не соответствует его сведениям, содержащимся в ЕГРН. Для устранения данного несоответствия было принято решение произвести исправление реестровой ошибки в местоположении данного здания. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0190101:46.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0190101:168

1. –

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

