

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:07:0280101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 4 ноября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа (ОГРН: 1185958071474, ИНН: 5916034670)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

постановление "Об утверждении КПП" № 1, от 28 сентября 2021 г., выдан (составлен) администрация Краснокамского городского округа Пермского края

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Чемоданова Катерина Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

Контактный телефон: раб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: e.belkina@oozemlemer.ru
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Землемер"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ ЭА 60-2021, от 5 апреля 2021 г., выдан (составлен) Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	выписка координат пунктов ГГС из каталога координат и высот геодезических пунктов в МСК-59	№ 1812/414, от 19 апреля 2021 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю

1	2	3
2	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-27332880, от 25 марта 2021 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Проект межевания территории кадастрового квартала №59:07:0280101	№ 1, от 30 сентября 2021 г.
4	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории	№ 570-293-01-01, от 20 сентября 2021 г.
5	Правила землепользования и застройки Оверятского г/п	№ 21, от 28 апреля 2011 г., http://krasnokamsk.ru/Organy-vlasti/Gradostroitelstvo/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastrojki/
6	Планово-картографический материал М 1:2000	№ б/н, от 1 июня 1999 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 мая 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Верхн. Брагино, пирамида	2	532 653,99	2 198 203,09	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Лешаки, сигнал	4	522 483,55	2 208 542,26			
3	Кабанов Мыс, пирамида	2	520 823,89	2 188 238,97			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30 (заводской номер 3365778)	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№МП АПМ 51-20 от 12.05.2021г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 11.05.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	№8/832-276-19 от 28.11.2019г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 27.11.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2022	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснительная записка

Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № ЭА 60-2021 от 05.04.2021 г. на выполнение работ по разработке проекта межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:07:0280101, расположенного Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:

- проекта межевания территории кадастровых кварталов 59:07:0280101, утвержденного постановлением от 20.09.2021 №570-293-01-01.
- плано-картографический материал, масштаб 1:2000, п. Хухрята Пермского края от 1999года.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению, образованию, исправлению:

- 20 земельных участков путем образования из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 72 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади, в том числе 46 земельных участков с целью уточнения погрешности точек (Mt);
- 25 земельных участков путем исправления реестровой ошибки.
- 65 объектов капитального строительства, путем уточнения местоположения;
- 1 сооружение или объект незавершенного строительства, путем уточнения местоположения;
- 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правил землепользования и застройки Оверятского городского поселения Краснокамского муниципального района Пермского края , утверждённых решением Думы Оверятского городского поселения от 28 апреля 2011 г. № 21, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны - Ж-3 (зона индивидуальных жилых домов с земельными участками); Р-2 (зона природных территорий); К-1 (коммунально-складская зона); СХ-1 (зона сельскохозяйственного использования); ТОП-1 (территории общего пользования)

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилами землепользования и застройки Оверятского городского поселения для зоны составляют:

- площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилищного строительства – от 500 до 2500 кв. м;
- площадь земельного участка, предназначенного для ведения личного подсобного хозяйства – от 1000 до 5000 кв. м;
- для остальных видов разрешенного использования применительно к этой территориальной зоне предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании карто-графического материала М 1:2000 от 1999 года, на территорию кадастрового квартала 59:07:0280101 д.Хухрята Пермского края. Границы уточняемых земельных участков в границах КК №59:07:0280101, при проведении кадастровых работ, определялись на местности по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается плано-картографическим материалом масштаба 1:2000 д.Хухрята 1999г.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков К№59:07:0280101:11, 59:07:0280101:17, 59:07:0280101:21, 59:07:0280101:22, 59:07:0280101:23, 59:07:0280101:24, 59:07:0280101:67, 59:07:0280101:72, 59:07:0280101:84, 59:07:0280101:85, 59:07:0280101:96, 59:07:0280101:106, 59:07:0280101:108, 59:07:0280101:125, 59:07:0280101:126, 59:07:0280101:140, 59:07:0280101:142, 59:07:0280101:236, 59:07:0280101:238, 59:07:0280101:299, 59:07:0280101:353, 59:07:0280101:360, 59:07:0280101:486, 59:07:0280101:491, 59:07:0280101:505 (25 шт) подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности, во избежание пересечения с объектами капитального строительства, расположенных в границах данных участков, для

исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы, выравнивание линии земель общего пользования.

При выполнении горизонтальной съемки местности, подготовки карта плана территории было выявлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 59:07:0280101:109, 59:07:0280101:113, 59:07:0280101:114 (3 шт) фактически расположены за границами кадастрового квартала 59:07:0280101 в кадастровом квартале 59:07:2370104, в отношении данных земельных участков кадастровые работы не проводились, в карта план территории данные земельные участки не включены.

При выполнении кадастровых работ не выявлен в границах кадастрового квартала земельный участок 59:07:0280101:26 (собственность, 1993г, Новиков Иван Васильевич), следовательно, в отношении данного участка кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включен.

При выполнении кадастровых работ не выявлены в границах земельных участков кадастрового квартала объекты капитального строительства:

- 59:07:0280101:228 (не выявлен в границах ЗУ 59:07:0280101:88, разрушен - оконные и дверные проемы, перекрытия, кровля отсутствуют)
- 59:07:0280101:255, 59:07:0280101:256, 59:07:0280101:258, 59:07:0280101:259 (не выявлены в границах ЗУ 59:07:0280101:305-59:07:0280101:317 (ранее 59:07:0280101:124), фактически снесены, разрушены до основания)
- 59:07:0280101:280 (не выявлен в границах ЗУ 59:07:0280101:67, 59:07:0280101:68, разрушен).
- 59:07:0280101:176 (не выявлен в границах ЗУ 59:07:0280101:108, разрушен, отсутствует фактически).
- 59:07:0280101:198 (реконструирован в границах ЗУ 59:07:0280101:93).

Кроме того, совсем не выявлены в границах кадастрового квартала объекты капитального строительства, права на которые не зарегистрированы, 59:07:0280101:189, 59:07:0280101:203.

Следовательно, в отношении вышеперечисленных объектов кадастровые работы не проводились, в карта план территории не включены.

При выполнении кадастровых работ объекты капитального строительства (16 шт) с кадастровыми номерами:

- 59:07:0280101:177 (на ЗУ 59:07:0280101:113),
- 59:07:0280101:196 (на ЗУ 59:07:0280101:114),
- 59:07:0280101:209 (на ЗУ 59:07:0280101:109),
- 59:07:0280101:212 (на ЗУ 59:07:0280101:111 и 59:07:2370104:4730),
- 59:07:0280101:222,
- 59:07:0280101:223,
- 59:07:0280101:224,
- 59:07:0280101:241,
- 59:07:0280101:243,
- 59:07:0280101:260 (на ЗУ 59:07:2370104:1063),
- 59:07:0280101:262,
- 59:07:0280101:263,
- 59:07:0280101:264,
- 59:07:0280101:265,
- 59:07:0280101:267

и сооружения (2 шт) с кадастровыми номерами:

- 59:07:0280101:268,
- 59:07:0280101:270

расположены за границами кадастрового квартала 59:07:0280101, следовательно, в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта-план

территории не включены.

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ объекта капитального строительства 59:07:0280101:293 подлежат исправлению в связи с тем, что не соответствуют фактическому расположению на местности.

Объекты капитального строительства 59:07:0280101:146, 59:07:0280101:157, 59:07:0280101:172, 59:07:0280101:186, 59:07:0280101:193, 59:07:0280101:208, 59:07:0280101:220 были сняты с государственного кадастрового учета за период проведения кадастровых работ с момента заключения муниципального контракта.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке КПП получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях КПП для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение M_t указано 0,10 м - M_t характерной точки, имеющей максимальное значение (п. 5 Приказа №90), которое не превышает величину (допустимую - 0,10 м) значения точности определения координат характерных точек границ земельных участков в соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития РФ от 1 марта 2016 г. N 90" (Приложение).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в КПП метод определения указан как «Иное описание», внесены в соответствии с Выписками из ЕГРН, указанными в Исходных данных, т.е. при проведении кадастровых работ такие координаты не определялись.

На основе использования спутниковой аппаратуры (приёмников GPS), состоящий из 2 двухчастотных приёмников от исходных пунктов выполнено развитие съёмочной геодезической сети, при этом для наиболее точных плановых координат и высот, применялся метод «построения сети», включающий в себя 3 исходных пунктов.

Измерения производились:

- спутниковые измерения производились с помощью геодезических GPS-приемников PrinCe i50, i80. Метод спутниковых определений – статический.

Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек $M_t=0,2$ для участков с категорией "земли населенных пунктов" на основании Приказа Минэкономразвития РФ №518 от 17.08.2012г. "О требованиях к точности и методам определения координат характерных точек границ ..." соответствует $M_t=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $M_t=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	524 980,81	2 210 899,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
89	—	—	524 962,06	2 210 850,42			
н839У	—	—	524 957,89	2 210 839,05			
н12461У	—	—	524 954,71	2 210 830,66			
н838У	—	—	524 927,08	2 210 843,89			
22	—	—	524 939,64	2 210 876,41			
23	—	—	524 944,59	2 210 874,81			
24	—	—	524 950,12	2 210 888,38			
1	—	—	524 955,74	2 210 902,19			
35	—	—	524 959,03	2 210 908,97			
36	—	—	524 961,14	2 210 912,54			
87	—	—	524 982,59	2 210 904,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	524 980,81	2 210 899,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
Вырез 1 из 1							
842	—	—	524 953,95	2 210 892,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
843	—	—	524 954,12	2 210 893,23			
844	—	—	524 953,83	2 210 893,40			
845	—	—	524 953,67	2 210 893,11			
842	—	—	524 953,95	2 210 892,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	87	5,25	—	—
87	36	23,01		
36	35	4,15		
35	1	7,54		
1	24	14,91		
24	23	14,65		
23	22	5,20		
22	н838У	34,86		
н838У	н12461У	30,63		
н12461У	н839У	8,97		
н839У	89	12,11		
89	88	52,33		

Вырез 1 из 1

842	843	0,34	—	—
843	844	0,34		
844	845	0,33		
845	842	0,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	524 868,44	2 210 778,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
49	—	—	524 872,71	2 210 776,60			
48	—	—	524 873,61	2 210 776,34			
47	—	—	524 877,38	2 210 774,66			
46	—	—	524 884,49	2 210 771,89			
н45У	—	—	524 899,04	2 210 766,50			
н44У	—	—	524 899,48	2 210 767,09			
н43У	—	—	524 911,82	2 210 763,12			
н42У	—	—	524 941,39	2 210 751,59			
н846У	—	—	524 945,17	2 210 760,38			
н847У	—	—	524 941,33	2 210 779,95			
н848У	—	—	524 920,48	2 210 787,26			
н849У	—	—	524 891,99	2 210 798,71			
н850У	—	—	524 878,93	2 210 802,93			
н851У	—	—	524 876,44	2 210 799,42			
н852У	—	—	524 868,44	2 210 781,12			
н50У	—	—	524 868,44	2 210 778,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	49	4,61	—	—
49	48	0,94		
48	47	4,13		
47	46	7,63		
46	н45У	15,52		
н45У	н44У	0,74		
н44У	н43У	12,96		
н43У	н42У	31,74		
н42У	н846У	9,57		
н846У	н847У	19,94		
н847У	н848У	22,09		
н848У	н849У	30,70		
н849У	н850У	13,72		
н850У	н851У	4,30		
н851У	н852У	19,97		
н852У	н50У	2,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Полевая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:164; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:164 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	—	—	525 386,07	2 210 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н884У	—	—	525 399,21	2 210 933,04			
н885У	—	—	525 405,87	2 210 946,11			
н886У	—	—	525 377,01	2 210 959,39			
н860У	—	—	525 357,88	2 210 967,07			
н859У	—	—	525 353,41	2 210 919,70			
н887У	—	—	525 359,16	2 210 919,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	525 360,09	2 210 920,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
883	—	—	525 386,07	2 210 911,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
883	н884У	25,03	—	—
н884У	н885У	14,67		
н885У	н886У	31,77		
н886У	н860У	20,61		
н860У	н859У	47,58		
н859У	н887У	5,79		
н887У	н888У	1,73		
н888У	883	27,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Тракторная, дом 20.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1820 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 820,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 857
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:080101:293; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:293 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:128

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	—	—	525 492,94	2 211 302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
440	—	—	525 503,55	2 211 283,11			
909	—	—	525 505,52	2 211 284,33			
910	—	—	525 517,45	2 211 290,53			
н13329У	—	—	525 527,69	2 211 295,75			
н13330У	—	—	525 518,08	2 211 313,32			
н908У	—	—	525 492,94	2 211 302,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	440	22,25	—	—
440	909	2,32		
909	910	13,44		
910	н13329У	11,49		
н13329У	н13330У	20,03		
н13330У	н908У	27,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Заречная, д ба.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(572,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	537
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1164У	—	—	525 498,06	2 211 183,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1165У	—	—	525 464,68	2 211 220,80			
н1166У	—	—	525 457,11	2 211 214,23			
н1167У	—	—	525 456,83	2 211 211,16			
1125	—	—	525 429,57	2 211 185,33			
1124	—	—	525 431,29	2 211 184,01			
1123	—	—	525 439,16	2 211 175,04			
1059	—	—	525 448,48	2 211 162,09			
1058	—	—	525 449,81	2 211 162,46			
1057	—	—	525 462,65	2 211 150,68			
1056	—	—	525 466,77	2 211 148,26			
н1164У	—	—	525 498,06	2 211 183,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1164У	н1165У	50,11	—	—
н1165У	н1166У	10,02		
н1166У	н1167У	3,08		
н1167У	1125	37,55		
1125	1124	2,17		
1124	1123	11,93		
1123	1059	15,96		
1059	1058	1,38		
1058	1057	17,43		
1057	1056	4,78		
1056	н1164У	47,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, г Краснокамск, д Хухрята, ул Заречная, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2524 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 524,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 304
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	—	—	525 365,93	2 211 250,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н814У	—	—	525 381,79	2 211 262,14			
н813У	—	—	525 394,43	2 211 270,96			
н812У	—	—	525 412,58	2 211 282,37			
811	—	—	525 413,07	2 211 282,41			
н1324У	—	—	525 401,87	2 211 296,09			
н1325У	—	—	525 385,37	2 211 313,95			
н1326У	—	—	525 370,46	2 211 305,84			
н1327У	—	—	525 360,96	2 211 301,99			
н1328У	—	—	525 348,36	2 211 292,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
275	—	—	525 340,57	2 211 283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
288	—	—	525 347,50	2 211 273,33			
287	—	—	525 346,28	2 211 272,31			
286	—	—	525 345,37	2 211 271,94			
285	—	—	525 354,93	2 211 262,73			
284	—	—	525 359,60	2 211 257,75			
283	—	—	525 365,93	2 211 250,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н814У	19,80	—	—
н814У	н813У	15,41		
н813У	н812У	21,44		
н812У	811	0,49		
811	н1324У	17,68		
н1324У	н1325У	24,32		
н1325У	н1326У	16,97		
н1326У	н1327У	10,25		
н1327У	н1328У	15,91		
н1328У	275	12,00		
275	288	12,01		
288	287	1,59		
287	286	0,98		
286	285	13,27		
285	284	6,83		
284	283	9,78		

1	2	3	4	5	6	7	8
445	—	—	525 458,21	2 211 250,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
443	—	—	525 471,54	2 211 261,36			
442	—	—	525 482,98	2 211 269,59			
441	—	—	525 496,11	2 211 278,50			
440	—	—	525 503,55	2 211 283,11			
н908У	—	—	525 492,94	2 211 302,67			
н1408У	—	—	525 491,43	2 211 302,01			
н1409У	—	—	525 493,90	2 211 297,20			
н1410У	—	—	525 492,17	2 211 296,12			
н1411У	—	—	525 487,45	2 211 294,36			
н1412У	—	—	525 470,84	2 211 292,44			
н1413У	—	—	525 462,40	2 211 289,52			
н1414У	—	—	525 456,47	2 211 286,84			
н1415У	—	—	525 445,69	2 211 281,24			
н1416У	—	—	525 438,72	2 211 274,80			
н1417У	—	—	525 439,01	2 211 272,58			
445	—	—	525 458,21	2 211 250,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	443	17,21	—	—
443	442	14,09		
442	441	15,87		
441	440	8,75		
440	н908У	22,25		
н908У	н1408У	1,65		
н1408У	н1409У	5,41		
н1409У	н1410У	2,04		
н1410У	н1411У	5,04		
н1411У	н1412У	16,72		
н1412У	н1413У	8,93		
н1413У	н1414У	6,51		
н1414У	н1415У	12,15		
н1415У	н1416У	9,49		
н1416У	н1417У	2,24		
н1417У	445	29,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Заречная, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 532,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 570
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:152; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:152 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	525 455,75	2 211 322,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1461	—	—	525 431,55	2 211 309,67			
1462	—	—	525 425,29	2 211 305,25			
1463	—	—	525 416,90	2 211 314,44			
1464	—	—	525 408,89	2 211 306,86			
н1465У	—	—	525 426,90	2 211 283,04			
н1466У	—	—	525 432,66	2 211 289,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1467У	—	—	525 436,53	2 211 294,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
100	—	—	525 444,54	2 211 301,03			
99	—	—	525 459,69	2 211 311,98			
98	—	—	525 458,65	2 211 315,00			
97	—	—	525 456,01	2 211 322,63			
96	—	—	525 455,75	2 211 322,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	1461	27,39	—	—
1461	1462	7,66		
1462	1463	12,44		
1463	1464	11,03		
1464	н1465У	29,86		
н1465У	н1466У	8,61		
н1466У	н1467У	6,43		
н1467У	100	10,29		
100	99	18,69		
99	98	3,19		
98	97	8,07		
97	96	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:34

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Заречная, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	794 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	194
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м. в границах ЗУ не выявлен ОКС 59:07:0280101:154, данный ОКС будет снят правообладателем. Фактически на данном земельном участке расположен новый ОКС.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1520У	—	—	525 367,51	2 211 414,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1521У	—	—	525 364,77	2 211 414,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1522У	—	—	525 353,91	2 211 418,94			
н1523У	—	—	525 327,75	2 211 426,40			
н1524У	—	—	525 320,71	2 211 391,40			
н1525У	—	—	525 324,97	2 211 379,43			
н1526У	—	—	525 332,90	2 211 374,56			
н1527У	—	—	525 340,42	2 211 372,13			
н1528У	—	—	525 339,93	2 211 371,36			
н1529У	—	—	525 343,10	2 211 369,62			
н1530У	—	—	525 345,93	2 211 375,70			
н1531У	—	—	525 354,62	2 211 387,43			
н1532У	—	—	525 357,95	2 211 390,61			
н1533У	—	—	525 364,87	2 211 404,46			
н1534У	—	—	525 366,92	2 211 408,61			
н1520У	—	—	525 367,51	2 211 414,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1520У	н1521У	2,79	—	—

1	2	3	4	5
н1521У	н1522У	11,67	—	—
н1522У	н1523У	27,20		
н1523У	н1524У	35,70		
н1524У	н1525У	12,71		
н1525У	н1526У	9,31		
н1526У	н1527У	7,90		
н1527У	н1528У	0,91		
н1528У	н1529У	3,62		
н1529У	н1530У	6,71		
н1530У	н1531У	14,60		
н1531У	н1532У	4,60		
н1532У	н1533У	15,48		
н1533У	н1534У	4,63		
н1534У	н1520У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, р-н Краснокамский, д Хухрята, ул Нагорная, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 673,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	473
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:217; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:217 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:39

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	—	—	525 351,99	2 211 459,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
386	—	—	525 336,83	2 211 463,00			
385	—	—	525 334,37	2 211 463,71			
н1523У	—	—	525 327,75	2 211 426,40			
н1522У	—	—	525 353,91	2 211 418,94			
н1521У	—	—	525 364,77	2 211 414,67			
н1520У	—	—	525 367,51	2 211 414,16			
н1535У	—	—	525 373,41	2 211 411,88			
н1536У	—	—	525 380,25	2 211 412,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1537У	—	—	525 384,30	2 211 416,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1538У	—	—	525 386,83	2 211 422,15			
н1539У	—	—	525 383,82	2 211 423,11			
н1540У	—	—	525 384,87	2 211 426,83			
н1541У	—	—	525 388,68	2 211 441,02			
389	—	—	525 387,03	2 211 441,63			
388	—	—	525 351,04	2 211 456,43			
387	—	—	525 351,99	2 211 459,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	386	15,61	—	—
386	385	2,56		
385	н1523У	37,89		
н1523У	н1522У	27,20		
н1522У	н1521У	11,67		
н1521У	н1520У	2,79		
н1520У	н1535У	6,33		
н1535У	н1536У	6,93		
н1536У	н1537У	5,24		
н1537У	н1538У	6,36		
н1538У	н1539У	3,16		
н1539У	н1540У	3,87		
н1540У	н1541У	14,69		
н1541У	389	1,76		

1	2	3	4	5
389	388	38,91	—	—
388	387	2,99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, д Хухрята, ул Нагорная, 6.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1987 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 987,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	687
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:190
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:190 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:51

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1664У	—	—	525 417,73	2 211 650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6368	—	—	525 404,81	2 211 657,76			
6369	—	—	525 396,36	2 211 660,33			
н1666У	—	—	525 394,25	2 211 662,21			
н1667У	—	—	525 392,48	2 211 661,84			
н1668У	—	—	525 388,48	2 211 651,83			
н1669У	—	—	525 386,22	2 211 652,33			
н1670У	—	—	525 384,68	2 211 647,74			
н1671У	—	—	525 383,79	2 211 647,97			
1647	—	—	525 382,04	2 211 641,25			
1646	—	—	525 402,20	2 211 634,00			
н1672У	—	—	525 409,80	2 211 630,73			
н1664У	—	—	525 417,73	2 211 650,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1664У	6368	14,83	—	—
6368	6369	8,83		
6369	н1666У	2,83		
н1666У	н1667У	1,81		
н1667У	н1668У	10,78		
н1668У	н1669У	2,31		
н1669У	н1670У	4,84		
н1670У	н1671У	0,92		
н1671У	1647	6,94		
1647	1646	21,42		
1646	н1672У	8,27		
н1672У	н1664У	21,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	653 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(653,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 1 000 Pмакс = 2 500

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:52

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	—	—	525 366,05	2 211 649,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1674У	—	—	525 373,76	2 211 647,47			
н1675У	—	—	525 382,04	2 211 678,40			
н1676У	—	—	525 380,73	2 211 680,34			
н1677У	—	—	525 374,26	2 211 681,85			
н1678У	—	—	525 373,94	2 211 685,86			
н1679У	—	—	525 377,32	2 211 687,82			
н1681У	—	—	525 367,58	2 211 696,91			
н1682У	—	—	525 361,37	2 211 699,79			
н1683У	—	—	525 353,43	2 211 702,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1686У	—	—	525 349,86	2 211 703,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1687У	—	—	525 347,73	2 211 703,87			
н1688У	—	—	525 346,95	2 211 701,14			
н1689У	—	—	525 334,93	2 211 703,75			
2849	—	—	525 331,81	2 211 704,34			
2850	—	—	525 323,85	2 211 691,80			
2851	—	—	525 316,66	2 211 681,85			
2852	—	—	525 313,95	2 211 674,94			
1692	—	—	525 313,09	2 211 666,42			
н1693У	—	—	525 340,44	2 211 656,58			
н1694У	—	—	525 348,38	2 211 653,25			
н1695У	—	—	525 354,87	2 211 651,51			
н1696У	—	—	525 360,82	2 211 650,93			
н1697У	—	—	525 365,44	2 211 651,16			
н1673У	—	—	525 366,05	2 211 649,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1673У	н1674У	8,01	—	—

1	2	3	4	5
н1674У	н1675У	32,02	—	—
н1675У	н1676У	2,34		
н1676У	н1677У	6,64		
н1677У	н1678У	4,02		
н1678У	н1679У	3,91		
н1679У	н1681У	13,32		
н1681У	н1682У	6,85		
н1682У	н1683У	8,39		
н1683У	н1686У	3,67		
н1686У	н1687У	2,19		
н1687У	н1688У	2,84		
н1688У	н1689У	12,30		
н1689У	2849	3,18		
2849	2850	14,85		
2850	2851	12,28		
2851	2852	7,42		
2852	1692	8,56		
1692	н1693У	29,07		
н1693У	н1694У	8,61		
н1694У	н1695У	6,72		
н1695У	н1696У	5,98		
н1696У	н1697У	4,63		
н1697У	н1673У	1,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2653 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 653,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 515
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:195; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:195 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1674У	—	—	525 373,76	2 211 647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1673У	—	—	525 366,05	2 211 649,66			
н1697У	—	—	525 365,44	2 211 651,16			
н1696У	—	—	525 360,82	2 211 650,93			
н1695У	—	—	525 354,87	2 211 651,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1694У	—	—	525 348,38	2 211 653,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1693У	—	—	525 340,44	2 211 656,58			
1692	—	—	525 313,09	2 211 666,42			
1698	—	—	525 311,48	2 211 658,05			
1699	—	—	525 311,28	2 211 655,68			
1700	—	—	525 310,05	2 211 641,26			
1701	—	—	525 308,80	2 211 631,68			
н1702У	—	—	525 348,00	2 211 621,75			
н1703У	—	—	525 364,76	2 211 616,81			
н1674У	—	—	525 373,76	2 211 647,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н1673У	8,01	—	—
н1673У	н1697У	1,62		
н1697У	н1696У	4,63		
н1696У	н1695У	5,98		
н1695У	н1694У	6,72		
н1694У	н1693У	8,61		
н1693У	1692	29,07		
1692	1698	8,52		
1698	1699	2,38		
1699	1700	14,47		

1	2	3	4	5
1700	1701	9,66	—	—
1701	н1702У	40,44		
н1702У	н1703У	17,47		
н1703У	н1674У	31,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, д Хухрята, ул Нагорная,17.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1961 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 961,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 997
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:194; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:194 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:54

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	—	—	525 351,59	2 211 570,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1703У	—	—	525 364,76	2 211 616,81			
н1702У	—	—	525 348,00	2 211 621,75			
1701	—	—	525 308,80	2 211 631,68			
605	—	—	525 296,55	2 211 584,83			
604	—	—	525 326,09	2 211 577,52			
603	—	—	525 329,32	2 211 576,32			
602	—	—	525 347,20	2 211 571,26			
601	—	—	525 351,59	2 211 570,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	н1703У	48,18	—	—
н1703У	н1702У	17,47		
н1702У	1701	40,44		

1	2	3	4	5
1701	605	48,43	—	—
605	604	30,43		
604	603	3,45		
603	602	18,58		
602	601	4,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2783 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 783,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:231; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:231 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:59

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
663	—	—	525 322,27	2 211 462,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
662	—	—	525 301,52	2 211 467,64			
661	—	—	525 290,47	2 211 470,55			
660	—	—	525 288,56	2 211 471,52			
659	—	—	525 283,99	2 211 470,92			
658	—	—	525 278,93	2 211 471,13			
657	—	—	525 278,90	2 211 470,44			
н1707У	—	—	525 273,85	2 211 467,89			
н1708У	—	—	525 269,03	2 211 438,20			
н879У	—	—	525 273,06	2 211 437,53			
н878У	—	—	525 277,72	2 211 436,82			
н877У	—	—	525 294,58	2 211 429,98			
н876У	—	—	525 316,56	2 211 423,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1709У	—	—	525 324,44	2 211 462,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
663	—	—	525 322,27	2 211 462,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
663	662	21,40	—	—
662	661	11,43		
661	660	2,14		
660	659	4,61		
659	658	5,06		
658	657	0,69		
657	н1707У	5,66		
н1707У	н1708У	30,08		
н1708У	н879У	4,09		
н879У	н878У	4,71		
н878У	н877У	18,19		
н877У	н876У	23,06		
н876У	н1709У	39,77		
н1709У	663	2,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 7.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1869 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 869,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:159; 59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:159 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:63

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
930	—	—	525 233,61	2 211 381,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
929	—	—	525 232,39	2 211 380,57			
928	—	—	525 227,29	2 211 368,51			
927	—	—	525 223,77	2 211 369,27			
926	—	—	525 222,45	2 211 365,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	525 220,63	2 211 362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1733У	—	—	525 244,45	2 211 351,30			
н1734У	—	—	525 250,42	2 211 347,44			
н1735У	—	—	525 267,65	2 211 334,98			
н1736У	—	—	525 273,33	2 211 343,61			
н1737У	—	—	525 256,53	2 211 361,95			
930	—	—	525 233,61	2 211 381,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
930	929	1,56	—	—
929	928	13,09		
928	927	3,60		
927	926	3,69		
926	680	4,03		
680	н1733У	26,20		
н1733У	н1734У	7,11		
н1734У	н1735У	21,26		
н1735У	н1736У	10,33		
н1736У	н1737У	24,87		
н1737У	930	30,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:63

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:318
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:318 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:64

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	525 220,63	2 211 362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
679	—	—	525 214,91	2 211 344,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
678	—	—	525 225,59	2 211 338,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
677	—	—	525 229,42	2 211 333,73			
676	—	—	525 244,74	2 211 323,70			
675	—	—	525 249,89	2 211 319,06			
н1738У	—	—	525 253,42	2 211 316,24			
н1735У	—	—	525 267,65	2 211 334,98			
н1734У	—	—	525 250,42	2 211 347,44			
н1733У	—	—	525 244,45	2 211 351,30			
680	—	—	525 220,63	2 211 362,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	679	18,63	—	—
679	678	12,17		
678	677	6,24		
677	676	18,31		
676	675	6,93		
675	н1738У	4,52		
н1738У	н1735У	23,53		
н1735У	н1734У	21,26		
н1734У	н1733У	7,11		
н1733У	680	26,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1103 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:69

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1749	—	—	525 210,12	2 211 196,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1748	—	—	525 179,23	2 211 208,53			
1747	—	—	525 171,47	2 211 211,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
1746	—	—	525 167,30	2 211 212,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1745	—	—	525 159,76	2 211 214,34			
н1750У	—	—	525 149,58	2 211 157,02			
н1751У	—	—	525 179,91	2 211 145,38			
н1752У	—	—	525 189,13	2 211 142,62			
н1753У	—	—	525 197,31	2 211 143,95			
1749	—	—	525 210,12	2 211 196,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1749	1748	32,99	—	—
1748	1747	8,18		
1747	1746	4,30		
1746	1745	7,85		
1745	н1750У	58,22		
н1750У	н1751У	32,49		
н1751У	н1752У	9,62		
н1752У	н1753У	8,29		
н1753У	1749	54,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 002,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 951
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010305:153; 59:00:0000000:793 1
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:70

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1750У	—	—	525 149,58	2 211 157,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
127	—	—	525 138,86	2 211 113,96			
126	—	—	525 139,76	2 211 114,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	—	—	525 151,87	2 211 109,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
124	—	—	525 165,11	2 211 106,07			
123	—	—	525 165,04	2 211 105,80			
122	—	—	525 168,42	2 211 105,81			
121	—	—	525 173,79	2 211 104,88			
н1763У	—	—	525 183,49	2 211 136,98			
н1751У	—	—	525 179,91	2 211 145,38			
н1750У	—	—	525 149,58	2 211 157,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1750У	127	44,37	—	—
127	126	0,91		
126	125	12,90		
125	124	13,72		
124	123	0,28		
123	122	3,38		
122	121	5,45		
121	н1763У	33,53		
н1763У	н1751У	9,13		
н1751У	н1750У	32,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:70

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 569,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 535
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1768	—	—	525 123,88	2 211 125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1772У	—	—	525 133,99	2 211 164,32			
н1773У	—	—	525 120,87	2 211 167,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1774У	—	—	525 119,40	2 211 168,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1775У	—	—	525 108,37	2 211 170,16			
н1776У	—	—	525 097,10	2 211 169,65			
н1777У	—	—	525 096,73	2 211 164,58			
795	—	—	525 061,04	2 211 171,45			
794	—	—	525 060,19	2 211 163,42			
793	—	—	525 056,81	2 211 139,31			
н12406У	—	—	525 068,22	2 211 136,76			
1769	—	—	525 096,95	2 211 130,15			
1768	—	—	525 123,88	2 211 125,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1768	н1772У	39,77	—	—
н1772У	н1773У	13,45		
н1773У	н1774У	1,82		
н1774У	н1775У	11,18		
н1775У	н1776У	11,28		
н1776У	н1777У	5,08		
н1777У	795	36,35		
795	794	8,07		
794	793	24,35		
793	н12406У	11,69		

1	2	3	4	5
н12406У	1769	29,48	—	—
1769	1768	27,27	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:79				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2593 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 593,00)} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²		2 572	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 500 Рмакс = 2 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0280101:199; 59:00:0000000:7931	
8	Иные сведения		в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:199 предельно минимальный размер - 500 кв.м., предельно максимальный размер - 2000 кв.м. ИЖС	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:80

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1778У	—	—	525 137,01	2 211 176,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1779У	—	—	525 134,18	2 211 177,86			
н1780У	—	—	525 135,92	2 211 185,12			
467	—	—	525 133,12	2 211 185,82			
466	—	—	525 132,13	2 211 184,94			
465	—	—	525 122,43	2 211 187,27			
464	—	—	525 122,03	2 211 187,36			
463	—	—	525 122,19	2 211 188,32			
462	—	—	525 119,58	2 211 188,77			
461	—	—	525 119,31	2 211 187,20			
460	—	—	525 114,98	2 211 187,45			
459	—	—	525 112,79	2 211 187,81			
458	—	—	525 096,26	2 211 191,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
472	—	—	525 067,36	2 211 199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
798	—	—	525 059,34	2 211 198,96			
797	—	—	525 056,18	2 211 174,76			
796	—	—	525 061,38	2 211 174,09			
795	—	—	525 061,04	2 211 171,45			
н1777У	—	—	525 096,73	2 211 164,58			
н1776У	—	—	525 097,10	2 211 169,65			
н1775У	—	—	525 108,37	2 211 170,16			
н1774У	—	—	525 119,40	2 211 168,34			
н1773У	—	—	525 120,87	2 211 167,27			
н1772У	—	—	525 133,99	2 211 164,32			
н1778У	—	—	525 137,01	2 211 176,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1778У	н1779У	3,03	—	—
н1779У	н1780У	7,47		
н1780У	467	2,89		
467	466	1,32		
466	465	9,98		
465	464	0,41		

1	2	3	4	5
464	463	0,97		
463	462	2,65		
462	461	1,59		
461	460	4,34		
460	459	2,22		
459	458	16,93		
458	472	29,90		
472	798	8,02		
798	797	24,41		
797	796	5,24	—	—
796	795	2,66		
795	н1777У	36,35		
н1777У	н1776У	5,08		
н1776У	н1775У	11,28		
н1775У	н1774У	11,18		
н1774У	н1773У	1,82		
н1773У	н1772У	13,45		
н1772У	н1778У	12,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Зеленая, дом 6.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1845 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:200; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:200 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:82

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1494	—	—	525 156,32	2 211 262,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1501	—	—	525 152,53	2 211 263,79			
1500	—	—	525 136,88	2 211 267,43			
1499	—	—	525 125,41	2 211 270,43			
1498	—	—	525 120,24	2 211 272,03			
1497	—	—	525 118,01	2 211 272,55			
117	—	—	525 108,00	2 211 275,43			
116	—	—	525 085,10	2 211 280,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	—	—	525 073,93	2 211 247,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1781У	—	—	525 109,87	2 211 239,24			
н1782У	—	—	525 147,57	2 211 230,32			
1494	—	—	525 156,32	2 211 262,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1494	1501	3,89	—	—
1501	1500	16,07		
1500	1499	11,86		
1499	1498	5,41		
1498	1497	2,29		
1497	117	10,42		
117	116	23,49		
116	115	35,28		
115	н1781У	36,81		
н1781У	н1782У	38,74		
н1782У	1494	33,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, р-н Краснокамский, д Хухрята, ул Зеленая, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2557 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 557,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	357
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:202; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:202 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:87

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	—	—	525 203,79	2 211 432,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1818У	—	—	525 204,81	2 211 440,68			
н1819У	—	—	525 183,77	2 211 443,13			
н1820У	—	—	525 177,47	2 211 417,19			
1806	—	—	525 181,49	2 211 415,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1805	—	—	525 189,50	2 211 413,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1804	—	—	525 192,57	2 211 412,38			
1803	—	—	525 195,35	2 211 411,55			
1802	—	—	525 197,95	2 211 410,61			
н1817У	—	—	525 203,79	2 211 432,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817У	н1818У	7,81	—	—
н1818У	н1819У	21,18		
н1819У	н1820У	26,69		
н1820У	1806	4,35		
1806	1805	8,39		
1805	1804	3,13		
1804	1803	2,90		
1803	1802	2,76		
1802	н1817У	23,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(626,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1266	—	—	525 211,87	2 211 494,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1279	—	—	525 201,90	2 211 497,26			
1278	—	—	525 195,35	2 211 499,03			
1277	—	—	525 185,56	2 211 500,32			
1276	—	—	525 176,67	2 211 501,92			
2869	—	—	525 177,63	2 211 496,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1821	—	—	525 170,47	2 211 497,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1822	—	—	525 168,14	2 211 494,60			
1823	—	—	525 162,97	2 211 482,18			
н1824У	—	—	525 157,64	2 211 471,82			
н1825У	—	—	525 173,89	2 211 467,36			
н1826У	—	—	525 207,72	2 211 462,49			
1266	—	—	525 211,87	2 211 494,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1266	1279	10,41	—	—
1279	1278	6,78		
1278	1277	9,87		
1277	1276	9,03		
1276	2869	5,13		
2869	1821	7,17		
1821	1822	3,55		
1822	1823	13,45		
1823	н1824У	11,65		
н1824У	н1825У	16,85		
н1825У	н1826У	34,18		
н1826У	1266	32,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:88

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, гп Оверятское, д. Хухрята, ул. Зеленая, дом 22.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 510,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 500
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:99

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	—	—	524 982,59	2 210 904,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
790	—	—	524 987,78	2 210 919,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
789	—	—	524 996,13	2 210 942,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
788	—	—	525 000,18	2 210 953,01			
787	—	—	525 006,38	2 210 976,09			
786	—	—	525 006,70	2 210 978,24			
н1835У	—	—	524 983,78	2 210 978,70			
н1836У	—	—	524 974,05	2 210 975,62			
н1837У	—	—	524 970,93	2 210 973,78			
н1838У	—	—	524 961,61	2 210 968,87			
40	—	—	524 958,62	2 210 965,90			
39	—	—	524 978,87	2 210 960,69			
38	—	—	524 963,91	2 210 920,82			
37	—	—	524 963,75	2 210 919,55			
36	—	—	524 961,14	2 210 912,54			
87	—	—	524 982,59	2 210 904,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	790	16,12	—	—
790	789	24,80		
789	788	10,96		

1	2	3	4	5
788	787	23,90	—	—
787	786	2,17		
786	н1835У	22,92		
н1835У	н1836У	10,21		
н1836У	н1837У	3,62		
н1837У	н1838У	10,53		
н1838У	40	4,21		
40	39	20,91		
39	38	42,58		
38	37	1,28		
37	36	7,48		
36	87	23,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Тракторная, дом 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 901,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:163; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:163 предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:480

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1818У	—	—	525 204,81	2 211 440,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1896У	—	—	525 206,15	2 211 450,78			
н1897У	—	—	525 169,92	2 211 454,82			
1808	—	—	525 159,19	2 211 424,23			
1807	—	—	525 165,68	2 211 422,07			
н1820У	—	—	525 177,47	2 211 417,19			
н1819У	—	—	525 183,77	2 211 443,13			
н1818У	—	—	525 204,81	2 211 440,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:480

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1818У	н1896У	10,19	—	—
н1896У	н1897У	36,45		
н1897У	1808	32,42		
1808	1807	6,84		
1807	н1820У	12,76		
н1820У	н1819У	26,69		
н1819У	н1818У	21,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:480

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(822,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	предельно минимальный размер - 1000 кв.м., предельно максимальный размер - 2500 кв.м.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	—	—	525 327,49	2 210 976,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
827	—	—	525 326,10	2 210 976,39			
828	—	—	525 318,10	2 210 976,05			
829	—	—	525 318,12	2 210 975,38			
830	—	—	525 308,55	2 210 975,22			
831	—	—	525 308,53	2 210 975,86			
832	—	—	525 303,60	2 210 975,58			
833	—	—	525 294,46	2 210 975,06			
834	—	—	525 297,30	2 210 923,43			
835	—	—	525 324,52	2 210 922,21			
836	—	—	525 325,01	2 210 926,85			
837	—	—	525 326,61	2 210 946,70			
826	—	—	525 327,49	2 210 976,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
826	827	1,42	—	—
827	828	8,01		
828	829	0,67		
829	830	9,57		
830	831	0,64		
831	832	4,94		
832	833	9,15		
833	834	51,71		
834	835	27,25		
835	836	4,67		
836	837	19,91		
837	826	29,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Тракторная, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1612 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 612,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (P _{кад}), м²	1 612
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:219; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:219, сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	524 955,74	2 210 902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
24	—	—	524 950,12	2 210 888,38			
23	—	—	524 944,59	2 210 874,81			
22	—	—	524 939,64	2 210 876,41			
21	—	—	524 920,97	2 210 882,47			
20	—	—	524 916,40	2 210 883,95			
19	—	—	524 915,27	2 210 884,32			
18	—	—	524 920,62	2 210 896,86			
17	—	—	524 924,95	2 210 894,83			
16	—	—	524 928,05	2 210 902,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	524 928,39	2 210 903,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
14	—	—	524 926,91	2 210 904,15			
13	—	—	524 928,34	2 210 907,66			
12	—	—	524 929,80	2 210 907,02			
11	—	—	524 929,96	2 210 907,47			
10	—	—	524 931,34	2 210 911,23			
9	—	—	524 933,08	2 210 915,98			
8	—	—	524 937,52	2 210 928,42			
7	—	—	524 947,78	2 210 953,54			
6	—	—	524 950,68	2 210 957,94			
5	—	—	524 954,26	2 210 962,16			
4	—	—	524 962,81	2 210 958,55			
3	—	—	524 941,34	2 210 910,90			
2	—	—	524 946,91	2 210 905,73			
1	—	—	524 955,74	2 210 902,19			
Вырез 1 из 1							
25	—	—	524 942,10	2 210 933,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
26	—	—	524 942,10	2 210 934,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	524 941,70	2 210 934,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
28	—	—	524 941,06	2 210 934,95			
29	—	—	524 940,41	2 210 934,74			
30	—	—	524 940,01	2 210 934,19			
31	—	—	524 940,01	2 210 933,51			
32	—	—	524 940,41	2 210 932,96			
33	—	—	524 941,06	2 210 932,75			
34	—	—	524 941,70	2 210 932,96			
25	—	—	524 942,10	2 210 933,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,51	—	—
2	3	7,60		
3	4	52,26		
4	5	9,28		
5	6	5,53		
6	7	5,27		
7	8	27,13		
8	9	13,21		
9	10	5,06		
10	11	4,01		
11	12	0,48		
12	13	1,59		

1	2	3	4	5
13	14	3,79	—	—
14	15	1,55		
15	16	1,67		
16	17	7,86		
17	18	4,78		
18	19	13,63		
19	20	1,19		
20	21	4,80		
21	22	19,63		
22	23	5,20		
23	24	14,65		
24	1	14,91		

Вырез 1 из 1

25	26	0,68	—	—
26	27	0,68		
27	28	0,67		
28	29	0,68		
29	30	0,68		
30	31	0,68		
31	32	0,68		
32	33	0,68		
33	34	0,67		
34	25	0,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, д. Хухрята, ул. Полевая, дом 7.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 ± 13

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 450,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 450
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:210; 59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	В границах земельного участка расположен ОКС 59:07:0280101:210, сооружение 59:00:0000000:7931, 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:101

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	524 955,74	2 210 902,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
35	—	—	524 959,03	2 210 908,97			
36	—	—	524 961,14	2 210 912,54			
37	—	—	524 963,75	2 210 919,55			
38	—	—	524 963,91	2 210 920,82			
39	—	—	524 978,87	2 210 960,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
40	—	—	524 958,62	2 210 965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
5	—	—	524 954,26	2 210 962,16			
4	—	—	524 962,81	2 210 958,55			
3	—	—	524 941,34	2 210 910,90			
2	—	—	524 946,91	2 210 905,73			
1	—	—	524 955,74	2 210 902,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	35	7,54	—	—
35	36	4,15		
36	37	7,48		
37	38	1,28		
38	39	42,58		
39	40	20,91		
40	5	5,74		
5	4	9,28		
4	3	52,26		
3	2	7,60		
2	1	9,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:101

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	край Пермский, р-н Краснокамский, д. Хухрята, ул. Полевая, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 013,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 013
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:107

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	524 887,27	2 210 741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
63	—	—	524 886,86	2 210 741,75			
62	—	—	524 882,54	2 210 743,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
61	—	—	524 869,37	2 210 749,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
60	—	—	524 866,96	2 210 750,13			
59	—	—	524 863,49	2 210 752,04			
58	—	—	524 863,77	2 210 752,54			
57	—	—	524 855,59	2 210 755,83			
66	—	—	524 850,42	2 210 743,97			
67	—	—	524 848,03	2 210 738,47			
68	—	—	524 846,70	2 210 735,43			
69	—	—	524 853,30	2 210 732,59			
70	—	—	524 860,60	2 210 729,24			
71	—	—	524 866,35	2 210 726,57			
72	—	—	524 871,37	2 210 724,35			
73	—	—	524 877,13	2 210 721,41			
74	—	—	524 879,96	2 210 720,00			
75	—	—	524 923,82	2 210 704,39			
41	—	—	524 931,32	2 210 723,67			
65	—	—	524 892,65	2 210 738,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	524 887,27	2 210 741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	63	0,79	—	—
63	62	4,71		
62	61	14,23		
61	60	2,65		
60	59	3,96		
59	58	0,57		
58	57	8,82		
57	66	12,94		
66	67	6,00		
67	68	3,32		
68	69	7,19		
69	70	8,03		
70	71	6,34		
71	72	5,49		
72	73	6,47		
73	74	3,16		
74	75	46,56		
75	41	20,69		
41	65	41,59		
65	64	5,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:107

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Полевая, 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:175; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:175, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:115

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	—	—	525 312,85	2 211 401,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	525 316,56	2 211 423,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н877У	—	—	525 294,58	2 211 429,98			
н878У	—	—	525 277,72	2 211 436,82			
н879У	—	—	525 273,06	2 211 437,53			
880	—	—	525 268,34	2 211 405,59			
881	—	—	525 298,63	2 211 398,83			
882	—	—	525 300,39	2 211 404,71			
875	—	—	525 312,85	2 211 401,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875	н876У	21,62	—	—
н876У	н877У	23,06		
н877У	н878У	18,19		
н878У	н879У	4,71		
н879У	880	32,29		
880	881	31,04		
881	882	6,14		
882	875	12,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1265 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 265,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 200
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:218; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:218, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:13

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	—	—	525 382,32	2 210 970,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
912	—	—	525 396,86	2 210 964,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
913	—	—	525 402,65	2 210 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
914	—	—	525 410,75	2 210 959,20			
915	—	—	525 416,31	2 210 970,60			
916	—	—	525 421,26	2 210 982,27			
917	—	—	525 425,88	2 210 993,69			
918	—	—	525 429,54	2 211 001,19			
919	—	—	525 440,00	2 210 997,48			
920	—	—	525 448,84	2 211 019,76			
921	—	—	525 408,45	2 211 034,55			
922	—	—	525 402,94	2 211 019,89			
923	—	—	525 401,42	2 211 015,84			
924	—	—	525 396,28	2 211 002,98			
925	—	—	525 392,60	2 210 994,82			
911	—	—	525 382,32	2 210 970,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	912	15,56	—	—
912	913	6,20		
913	914	8,76		

1	2	3	4	5
914	915	12,68	—	—
915	916	12,68		
916	917	12,32		
917	918	8,35		
918	919	11,10		
919	920	23,97		
920	921	43,01		
921	922	15,66		
922	923	4,33		
923	924	13,85		
924	925	8,95		
925	911	26,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Тракторная, дом 15.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2446 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 446,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 446
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:165; 59:07:0000000:5255

1	2	3
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:165, сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:130

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	525 444,69	2 211 355,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
93	—	—	525 448,05	2 211 346,04			
94	—	—	525 448,31	2 211 345,27			
95	—	—	525 450,29	2 211 339,73			
96	—	—	525 455,75	2 211 322,49			
97	—	—	525 456,01	2 211 322,63			
98	—	—	525 458,65	2 211 315,00			
99	—	—	525 459,69	2 211 311,98			
100	—	—	525 444,54	2 211 301,03			
101	—	—	525 450,03	2 211 291,77			
102	—	—	525 485,97	2 211 305,35			
103	—	—	525 466,33	2 211 358,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	525 444,69	2 211 355,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	10,42	—	—
93	94	0,81		
94	95	5,88		
95	96	18,08		
96	97	0,30		
97	98	8,07		
98	99	3,19		
99	100	18,69		
100	101	10,77		
101	102	38,42		
102	103	56,56		
103	92	21,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Заречная, дом 8.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 526,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 526

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположено сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:132

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
926	—	—	525 222,45	2 211 365,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
927	—	—	525 223,77	2 211 369,27			
928	—	—	525 227,29	2 211 368,51			
929	—	—	525 232,39	2 211 380,57			
930	—	—	525 233,61	2 211 381,55			
931	—	—	525 218,11	2 211 394,04			
932	—	—	525 210,04	2 211 396,47			
933	—	—	525 205,82	2 211 394,74			
934	—	—	525 204,38	2 211 390,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
935	—	—	525 202,60	2 211 384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
936	—	—	525 201,55	2 211 380,79			
937	—	—	525 198,42	2 211 369,55			
683	—	—	525 198,07	2 211 368,70			
682	—	—	525 202,12	2 211 367,59			
681	—	—	525 202,27	2 211 368,13			
680	—	—	525 220,63	2 211 362,22			
926	—	—	525 222,45	2 211 365,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	927	3,69	—	—
927	928	3,60		
928	929	13,09		
929	930	1,56		
930	931	19,91		
931	932	8,43		
932	933	4,56		
933	934	4,92		
934	935	6,09		
935	936	3,59		
936	937	11,67		
937	683	0,92		
683	682	4,20		
682	681	0,56		

1	2	3	4	5
681	680	19,29	—	—
680	926	4,03	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			59:07:0280101:132	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Зеленая, дом 11.	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		757 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(757,00)} = 10$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		757	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:07:0280101:178; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931	
8	Иные сведения		В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:178, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	525 108,85	2 211 282,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
105	—	—	525 111,99	2 211 296,41			
106	—	—	525 116,38	2 211 315,95			
107	—	—	525 108,60	2 211 318,55			
108	—	—	525 078,30	2 211 327,60			
109	—	—	525 078,16	2 211 327,14			
110	—	—	525 066,96	2 211 289,63			
111	—	—	525 057,45	2 211 257,83			
112	—	—	525 056,03	2 211 253,04			
113	—	—	525 055,47	2 211 251,17			
114	—	—	525 060,80	2 211 250,02			
115	—	—	525 073,93	2 211 247,21			
116	—	—	525 085,10	2 211 280,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	525 108,00	2 211 275,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
104	—	—	525 108,85	2 211 282,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	14,29	—	—
105	106	20,03		
106	107	8,20		
107	108	31,62		
108	109	0,48		
109	110	39,15		
110	111	33,19		
111	112	5,00		
112	113	1,95		
113	114	5,45		
114	115	13,43		
115	116	35,28		
116	117	23,49		
117	104	7,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, р-н Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Зелёная, 12а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2459 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 459,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:225; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:225, сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:135

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1460	—	—	525 336,78	2 211 113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1459	—	—	525 309,54	2 211 144,71			
1504	—	—	525 292,66	2 211 129,99			
856	—	—	525 299,10	2 211 080,61			
1460	—	—	525 336,78	2 211 113,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1460	1459	41,44	—	—
1459	1504	22,40		
1504	856	49,80		
856	1460	50,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Луговая, 4б.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:328; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:328, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:141

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
963	—	—	525 308,32	2 211 308,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
964	—	—	525 312,32	2 211 316,26			
965	—	—	525 302,69	2 211 334,28			
966	—	—	525 291,18	2 211 352,06			
967	—	—	525 279,24	2 211 331,91			
968	—	—	525 289,64	2 211 325,03			
969	—	—	525 294,02	2 211 319,55			
963	—	—	525 308,32	2 211 308,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
963	964	8,94	—	—
964	965	20,43		
965	966	21,18		
966	967	23,42		
967	968	12,47		

1	2	3	4	5
968	969	7,02	—	—
969	963	18,22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский район, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 2.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:19

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	—	—	525 448,48	2 211 162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1123	—	—	525 439,16	2 211 175,04			
1124	—	—	525 431,29	2 211 184,01			
1125	—	—	525 429,57	2 211 185,33			
1126	—	—	525 427,46	2 211 183,84			
1127	—	—	525 424,07	2 211 180,12			
1128	—	—	525 411,48	2 211 169,49			
1129	—	—	525 402,74	2 211 161,98			
151	—	—	525 400,69	2 211 160,21			
165	—	—	525 410,30	2 211 147,17			
164	—	—	525 410,59	2 211 145,02			
163	—	—	525 405,34	2 211 141,05			
162	—	—	525 412,39	2 211 132,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
1060	—	—	525 424,11	2 211 141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1059	—	—	525 448,48	2 211 162,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1123	15,96	—	—
1123	1124	11,93		
1124	1125	2,17		
1125	1126	2,58		
1126	1127	5,03		
1127	1128	16,48		
1128	1129	11,52		
1129	151	2,71		
151	165	16,20		
165	164	2,17		
164	163	6,58		
163	162	10,94		
162	1060	14,89		
1060	1059	31,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, пер. Луговой, дом 5.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1241 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 241
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:261; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:261, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	—	—	525 050,25	2 211 058,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
176	—	—	525 039,15	2 211 061,73			
175	—	—	525 029,41	2 211 064,53			
174	—	—	525 033,72	2 211 081,98			
173	—	—	525 035,20	2 211 087,99			
172	—	—	525 039,90	2 211 107,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	525 045,86	2 211 131,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
170	—	—	525 046,89	2 211 134,65			
169	—	—	525 066,81	2 211 130,20			
168	—	—	525 055,45	2 211 081,03			
167	—	—	525 050,87	2 211 061,23			
166	—	—	525 050,25	2 211 058,55			

Вырез 1 из 1

177	—	—	525 052,53	2 211 070,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
178	—	—	525 052,61	2 211 072,15			
179	—	—	525 050,62	2 211 072,24			
180	—	—	525 050,53	2 211 070,24			
177	—	—	525 052,53	2 211 070,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	2,75	—	—
167	168	20,32		
168	169	50,47		
169	170	20,41		
170	171	3,64		
171	172	24,87		
172	173	19,59		

1	2	3	4	5
173	174	6,19	—	—
174	175	17,97		
175	176	10,13		
176	166	11,55		

Вырез 1 из 1

177	178	2,00	—	—
178	179	1,99		
179	180	2,00		
180	177	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 535,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 535
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположено сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:233

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	524 977,15	2 211 007,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
195	—	—	524 960,98	2 211 008,04			
196	—	—	524 958,95	2 210 993,78			
197	—	—	524 959,39	2 210 993,78			
198	—	—	524 959,80	2 210 993,61			
199	—	—	524 960,11	2 210 993,30			
200	—	—	524 960,19	2 210 993,12			
201	—	—	524 972,99	2 210 992,43			
202	—	—	524 976,28	2 210 992,25			
194	—	—	524 977,15	2 211 007,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	16,20	—	—

1	2	3	4	5
195	196	14,40	—	—
196	197	0,44		
197	198	0,44		
198	199	0,44		
199	200	0,20		
200	201	12,82		
201	202	3,29		
202	194	14,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Трактовая, д. 1а.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	250
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:296; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:296, сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:234

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
203	—	—	524 979,15	2 211 015,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
204	—	—	524 964,02	2 211 019,64			
205	—	—	524 962,71	2 211 016,35			
206	—	—	524 963,02	2 211 016,04			
207	—	—	524 963,19	2 211 015,63			
208	—	—	524 963,19	2 211 015,19			
209	—	—	524 963,02	2 211 014,79			
210	—	—	524 962,71	2 211 014,47			
211	—	—	524 962,30	2 211 014,31			
212	—	—	524 961,89	2 211 014,31			
213	—	—	524 959,10	2 211 007,28			
214	—	—	524 953,62	2 210 993,48			
215	—	—	524 958,20	2 210 993,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	524 958,23	2 210 993,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
217	—	—	524 958,55	2 210 993,61			
196	—	—	524 958,95	2 210 993,78			
195	—	—	524 960,98	2 211 008,04			
194	—	—	524 977,15	2 211 007,09			
202	—	—	524 976,28	2 210 992,25			
218	—	—	524 977,77	2 210 992,17			
203	—	—	524 979,15	2 211 015,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	15,67	—	—
204	205	3,54		
205	206	0,44		
206	207	0,44		
207	208	0,44		
208	209	0,43		
209	210	0,45		
210	211	0,44		
211	212	0,41		
212	213	7,56		
213	214	14,85		
214	215	4,59		
215	216	0,08		
216	217	0,45		

1	2	3	4	5
217	196	0,43	—	—
196	195	14,40		
195	194	16,20		
194	202	14,87		
202	218	1,49		
218	203	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский р-н, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Тракторная, д. 1а.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	250
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:235

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	525 011,74	2 211 067,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
220	—	—	524 997,90	2 211 068,31			
221	—	—	524 990,83	2 211 032,73			
222	—	—	524 988,59	2 211 019,51			
223	—	—	524 965,30	2 211 022,88			
204	—	—	524 964,02	2 211 019,64			
203	—	—	524 979,15	2 211 015,55			
218	—	—	524 977,77	2 210 992,17			
224	—	—	524 988,50	2 210 991,59			
225	—	—	524 988,51	2 210 991,71			
226	—	—	524 988,36	2 210 991,65			
227	—	—	524 987,92	2 210 991,65			
228	—	—	524 987,51	2 210 991,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
229	—	—	524 987,20	2 210 992,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
230	—	—	524 987,03	2 210 992,54			
231	—	—	524 987,03	2 210 992,98			
232	—	—	524 987,20	2 210 993,38			
233	—	—	524 987,51	2 210 993,70			
234	—	—	524 987,92	2 210 993,86			
235	—	—	524 988,36	2 210 993,86			
236	—	—	524 988,70	2 210 993,72			
237	—	—	524 988,84	2 210 995,23			
238	—	—	524 988,80	2 210 998,36			
239	—	—	524 994,26	2 210 998,35			
240	—	—	524 999,78	2 210 998,33			
241	—	—	525 000,78	2 210 998,09			
242	—	—	525 000,27	2 211 006,73			
243	—	—	525 001,58	2 211 007,72			
244	—	—	525 003,41	2 211 017,19			
245	—	—	525 006,66	2 211 033,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
246	—	—	525 010,11	2 211 053,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
219	—	—	525 011,74	2 211 067,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	13,84	—	—
220	221	36,28		
221	222	13,41		
222	223	23,53		
223	204	3,48		
204	203	15,67		
203	218	23,42		
218	224	10,75		
224	225	0,12		
225	226	0,16		
226	227	0,44		
227	228	0,44		
228	229	0,44		
229	230	0,44		
230	231	0,44		
231	232	0,43		
232	233	0,45		
233	234	0,44		
234	235	0,44		
235	236	0,37		
236	237	1,52		
237	238	3,13		
238	239	5,46		
239	240	5,52		
240	241	1,03		
241	242	8,66		

1	2	3	4	5
242	243	1,64	—	—
243	244	9,65		
244	245	16,54		
245	246	19,89		
246	219	15,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Трактовая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 364,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 364
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:147; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:147, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:237

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1255	—	—	525 326,76	2 211 335,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1256	—	—	525 330,11	2 211 342,79			
1246	—	—	525 320,89	2 211 346,91			
1245	—	—	525 311,64	2 211 351,04			
1244	—	—	525 308,37	2 211 343,53			
1243	—	—	525 317,55	2 211 339,43			
1255	—	—	525 326,76	2 211 335,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1255	1256	8,19	—	—
1256	1246	10,10		
1246	1245	10,13		
1245	1244	8,19		
1244	1243	10,05		
1243	1255	10,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(165,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	165
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:245
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:245

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:291

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
289	—	—	525 200,22	2 211 280,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
290	—	—	525 178,02	2 211 281,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
291	—	—	525 176,91	2 211 268,33			
292	—	—	525 176,42	2 211 262,34			
293	—	—	525 175,99	2 211 257,09			
294	—	—	525 181,47	2 211 255,57			
295	—	—	525 194,10	2 211 254,56			
296	—	—	525 208,29	2 211 248,38			
297	—	—	525 221,42	2 211 290,42			
289	—	—	525 200,22	2 211 280,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:291

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
289	290	22,24	—	—
290	291	13,59		
291	292	6,01		
292	293	5,27		
293	294	5,69		
294	295	12,67		
295	296	15,48		
296	297	44,04		
297	289	23,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:291

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1108 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 109
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:288; 59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:288, сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:294

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	525 264,88	2 210 973,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
299	—	—	525 245,80	2 210 972,69			
300	—	—	525 243,82	2 210 942,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
301	—	—	525 264,37	2 210 942,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
298	—	—	525 264,88	2 210 973,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	19,09	—	—
299	300	29,85		
300	301	20,55		
301	298	30,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, район Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Трактовая, 12 "А".
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:348
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:348

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:295

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	525 245,80	2 210 972,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1363	—	—	525 243,54	2 210 972,61			
1364	—	—	525 238,79	2 210 972,50			
1365	—	—	525 225,51	2 210 971,85			
1366	—	—	525 224,22	2 210 958,51			
1367	—	—	525 221,92	2 210 936,75			
1368	—	—	525 230,30	2 210 931,92			
1369	—	—	525 258,40	2 210 920,60			
1370	—	—	525 264,07	2 210 918,12			
1371	—	—	525 264,07	2 210 918,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1372	—	—	525 264,05	2 210 923,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
301	—	—	525 264,37	2 210 942,56			
300	—	—	525 243,82	2 210 942,91			
299	—	—	525 245,80	2 210 972,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	1363	2,26	—	—
1363	1364	4,75		
1364	1365	13,30		
1365	1366	13,40		
1366	1367	21,88		
1367	1368	9,67		
1368	1369	30,29		
1369	1370	6,19		
1370	1371	0,30		
1371	1372	5,26		
1372	301	18,88		
301	300	20,55		
300	299	29,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:295

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, район Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Тракторная, 12.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 279,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 279
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:356
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:356

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:303

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	—	—	525 417,14	2 211 473,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
370	—	—	525 413,70	2 211 483,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
371	—	—	525 404,28	2 211 487,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
372	—	—	525 386,26	2 211 494,73			
373	—	—	525 372,97	2 211 499,27			
374	—	—	525 365,08	2 211 501,90			
375	—	—	525 350,54	2 211 506,44			
376	—	—	525 345,63	2 211 508,30			
377	—	—	525 340,27	2 211 488,90			
378	—	—	525 353,80	2 211 487,34			
379	—	—	525 367,94	2 211 483,77			
380	—	—	525 370,61	2 211 482,74			
381	—	—	525 404,10	2 211 469,80			
382	—	—	525 414,59	2 211 465,90			
383	—	—	525 415,18	2 211 467,62			
369	—	—	525 417,14	2 211 473,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	370	9,88	—	—
370	371	10,47		
371	372	19,36		

1	2	3	4	5
372	373	14,04	—	—
373	374	8,32		
374	375	15,23		
375	376	5,25		
376	377	20,13		
377	378	13,62		
378	379	14,58		
379	380	2,86		
380	381	35,90		
381	382	11,19		
382	383	1,82		
383	369	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Краснокамский район, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 8а.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1302 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 302,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 302
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255
8	Иные сведения	в границах земельного участка расположено сооружение 59:07:0000000:5255

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:304

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	—	—	525 404,10	2 211 469,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
380	—	—	525 370,61	2 211 482,74			
379	—	—	525 367,94	2 211 483,77			
378	—	—	525 353,80	2 211 487,34			
377	—	—	525 340,27	2 211 488,90			
384	—	—	525 338,88	2 211 483,91			
385	—	—	525 334,37	2 211 463,71			
386	—	—	525 336,83	2 211 463,00			
387	—	—	525 351,99	2 211 459,27			
388	—	—	525 351,04	2 211 456,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
389	—	—	525 387,03	2 211 441,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
381	—	—	525 404,10	2 211 469,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	380	35,90	—	—
380	379	2,86		
379	378	14,58		
378	377	13,62		
377	384	5,18		
384	385	20,70		
385	386	2,56		
386	387	15,61		
387	388	2,99		
388	389	38,91		
389	381	32,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, район Краснокамский, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 8.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1888 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 888,00)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 888
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:319; 59:07:0280101:183; 59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:319, 59:07:0280101:183, сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:305

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	—	—	525 503,53	2 211 033,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
391	—	—	525 507,27	2 211 036,62			
392	—	—	525 512,01	2 211 040,87			
393	—	—	525 514,65	2 211 043,24			
394	—	—	525 491,55	2 211 066,60			
395	—	—	525 474,96	2 211 051,24			
396	—	—	525 473,55	2 211 025,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
397	—	—	525 483,29	2 211 029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
390	—	—	525 503,53	2 211 033,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	391	5,03	—	—
391	392	6,37		
392	393	3,55		
393	394	32,85		
394	395	22,61		
395	396	25,87		
396	397	10,45		
397	390	20,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположено сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:306

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	—	—	525 514,65	2 211 043,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
398	—	—	525 522,32	2 211 050,12			
399	—	—	525 532,93	2 211 059,65			
400	—	—	525 511,26	2 211 084,08			
394	—	—	525 491,55	2 211 066,60			
393	—	—	525 514,65	2 211 043,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
393	398	10,30	—	—
398	399	14,26		
399	400	32,66		
400	394	26,34		

1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	525 460,05	2 211 042,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
407	—	—	525 462,14	2 211 050,41			
408	—	—	525 462,93	2 211 053,83			
409	—	—	525 451,23	2 211 061,69			
410	—	—	525 428,23	2 211 077,20			
411	—	—	525 418,01	2 211 061,47			
412	—	—	525 414,64	2 211 056,28			
406	—	—	525 460,05	2 211 042,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	8,04	—	—
407	408	3,51		
408	409	14,10		
409	410	27,74		
410	411	18,76		
411	412	6,19		
412	406	47,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:308

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	795
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположено сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:309

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	—	—	525 455,11	2 211 024,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
406	—	—	525 460,05	2 211 042,65			
412	—	—	525 414,64	2 211 056,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
414	—	—	525 405,29	2 211 041,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
415	—	—	525 403,10	2 211 038,51			
413	—	—	525 455,11	2 211 024,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	406	19,04	—	—
406	412	47,41		
412	414	17,17		
414	415	4,02		
415	413	53,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(996,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	996
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:310

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	—	—	525 451,23	2 211 061,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
422	—	—	525 466,48	2 211 084,50			
1391	—	—	525 448,73	2 211 101,14			
1392	—	—	525 430,71	2 211 080,96			
410	—	—	525 428,23	2 211 077,20			
409	—	—	525 451,23	2 211 061,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	422	27,44	—	—
422	1391	24,33		
1391	1392	27,05		
1392	410	4,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
399	—	—	525 532,93	2 211 059,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
416	—	—	525 550,77	2 211 075,66			
417	—	—	525 552,40	2 211 077,33			
401	—	—	525 530,94	2 211 101,57			
400	—	—	525 511,26	2 211 084,08			
399	—	—	525 532,93	2 211 059,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	416	23,97	—	—
416	417	2,33		
417	401	32,37		
401	400	26,33		
400	399	32,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(857,00)} = 10$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	858
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:506
8	Иные сведения	в границах земельного участка расположен ОКС №59:07:0280101:506

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:312

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	525 552,40	2 211 077,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1393	—	—	525 570,87	2 211 096,27			
402	—	—	525 550,70	2 211 119,10			
401	—	—	525 530,94	2 211 101,57			
417	—	—	525 552,40	2 211 077,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	1393	26,45	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
418	—	—	525 530,17	2 211 142,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1394	—	—	525 521,91	2 211 151,69			
1395	—	—	525 512,01	2 211 159,29			
1396	—	—	525 481,01	2 211 134,34			
419	—	—	525 499,06	2 211 115,71			
418	—	—	525 530,17	2 211 142,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	1394	12,48	—	—
1394	1395	12,48		
1395	1396	39,79		
1396	419	25,94		
419	418	40,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 034,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 034
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:316

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	—	—	525 470,27	2 211 088,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
419	—	—	525 499,06	2 211 115,71			
1396	—	—	525 481,01	2 211 134,34			
1397	—	—	525 471,73	2 211 126,88			
1391	—	—	525 448,73	2 211 101,14			
422	—	—	525 466,48	2 211 084,50			
421	—	—	525 470,27	2 211 088,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	419	39,87	—	—
419	1396	25,94		
1396	1397	11,91		
1397	1391	34,52		
1391	422	24,33		
422	421	5,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 182
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:317

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	—	—	525 474,96	2 211 051,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
420	—	—	525 477,99	2 211 054,04			
394	—	—	525 491,55	2 211 066,60			
405	—	—	525 487,28	2 211 070,93			
421	—	—	525 470,27	2 211 088,13			
422	—	—	525 466,48	2 211 084,50			
409	—	—	525 451,23	2 211 061,69			
423	—	—	525 459,06	2 211 056,43			
408	—	—	525 462,93	2 211 053,83			
424	—	—	525 468,02	2 211 055,31			
425	—	—	525 471,24	2 211 056,25			
395	—	—	525 474,96	2 211 051,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
395	420	4,13	—	—
420	394	18,48		
394	405	6,08		
405	421	24,19		
421	422	5,25		
422	409	27,44		
409	423	9,43		
423	408	4,66		
408	424	5,30		
424	425	3,35		
425	395	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Тракторная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	778
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	в границах земельного участка расположено сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
628	—	—	525 285,81	2 211 499,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1542	—	—	525 287,42	2 211 511,31			
617	—	—	525 288,09	2 211 524,19			
1543	—	—	525 267,39	2 211 530,27			
633	—	—	525 263,32	2 211 514,20			
632	—	—	525 267,61	2 211 512,91			
631	—	—	525 274,36	2 211 504,45			
630	—	—	525 278,81	2 211 501,44			
629	—	—	525 282,08	2 211 501,01			
628	—	—	525 285,81	2 211 499,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
628	1542	12,36	—	—
1542	617	12,90		
617	1543	21,57		
1543	633	16,58		
633	632	4,48		
632	631	10,82		
631	630	5,37		
630	629	3,30		
629	628	4,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	—	—	525 350,54	2 211 506,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
374	—	—	525 365,08	2 211 501,90			
373	—	—	525 372,97	2 211 499,27			
372	—	—	525 386,26	2 211 494,73			
371	—	—	525 404,28	2 211 487,64			
1544	—	—	525 410,27	2 211 499,90			
1545	—	—	525 414,06	2 211 510,39			
1546	—	—	525 370,05	2 211 526,26			
1547	—	—	525 362,29	2 211 529,57			
1548	—	—	525 359,08	2 211 531,00			
1549	—	—	525 351,23	2 211 533,27			
1550	—	—	525 349,58	2 211 528,32			
1551	—	—	525 349,19	2 211 528,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1552	—	—	525 348,18	2 211 523,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1553	—	—	525 347,80	2 211 516,36			
376	—	—	525 345,63	2 211 508,30			
375	—	—	525 350,54	2 211 506,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	374	15,23	—	—
374	373	8,32		
373	372	14,04		
372	371	19,36		
371	1544	13,65		
1544	1545	11,15		
1545	1546	46,78		
1546	1547	8,44		
1547	1548	3,51		
1548	1549	8,17		
1549	1550	5,22		
1550	1551	0,40		
1551	1552	5,22		
1552	1553	6,95		
1553	376	8,35		
376	375	5,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:41

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, гп Оверятское, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 10.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 610,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 610
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:160; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:160, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:50

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1646	—	—	525 402,20	2 211 634,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1647	—	—	525 382,04	2 211 641,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
1604	—	—	525 376,83	2 211 617,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1603	—	—	525 389,92	2 211 612,93			
1602	—	—	525 397,86	2 211 610,23			
1601	—	—	525 408,73	2 211 605,50			
1600	—	—	525 422,89	2 211 600,20			
1599	—	—	525 441,45	2 211 593,31			
1648	—	—	525 449,43	2 211 613,62			
1649	—	—	525 429,60	2 211 622,22			
1646	—	—	525 402,20	2 211 634,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1646	1647	21,42	—	—
1647	1604	24,15		
1604	1603	13,92		
1603	1602	8,39		
1602	1601	11,85		
1601	1600	15,12		
1600	1599	19,80		
1599	1648	21,82		
1648	1649	21,61		
1649	1646	29,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:50

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 652
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:55

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	525 307,19	2 211 554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
595	—	—	525 326,00	2 211 548,33			
596	—	—	525 323,54	2 211 539,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	—	—	525 340,79	2 211 535,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
598	—	—	525 342,04	2 211 539,07			
599	—	—	525 344,78	2 211 551,44			
600	—	—	525 348,02	2 211 558,45			
601	—	—	525 351,59	2 211 570,46			
602	—	—	525 347,20	2 211 571,26			
603	—	—	525 329,32	2 211 576,32			
604	—	—	525 326,09	2 211 577,52			
605	—	—	525 296,55	2 211 584,83			
606	—	—	525 295,51	2 211 580,44			
607	—	—	525 313,38	2 211 573,28			
594	—	—	525 307,19	2 211 554,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
594	595	19,92	—	—
595	596	9,17		
596	597	17,78		
597	598	4,07		
598	599	12,67		
599	600	7,72		

1	2	3	4	5
600	601	12,53	—	—
601	602	4,46		
602	603	18,58		
603	604	3,45		
604	605	30,43		
605	606	4,51		
606	607	19,25		
607	594	19,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 13.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:276; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:276, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:57

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	525 318,53	2 211 500,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1705	—	—	525 319,42	2 211 502,71			
1706	—	—	525 316,66	2 211 503,54			
611	—	—	525 318,02	2 211 511,64			
610	—	—	525 318,09	2 211 512,05			
609	—	—	525 317,20	2 211 512,27			
608	—	—	525 318,00	2 211 516,11			
620	—	—	525 308,31	2 211 519,18			
619	—	—	525 304,49	2 211 519,94			
618	—	—	525 300,35	2 211 521,09			
617	—	—	525 288,09	2 211 524,19			
1542	—	—	525 287,42	2 211 511,31			
628	—	—	525 285,81	2 211 499,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	525 288,41	2 211 498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
626	—	—	525 307,77	2 211 492,57			
625	—	—	525 308,31	2 211 493,39			
624	—	—	525 309,43	2 211 493,01			
623	—	—	525 314,69	2 211 499,34			
622	—	—	525 315,22	2 211 501,08			
621	—	—	525 318,53	2 211 500,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	1705	2,77	—	—
1705	1706	2,88		
1706	611	8,21		
611	610	0,42		
610	609	0,92		
609	608	3,92		
608	620	10,16		
620	619	3,89		
619	618	4,30		
618	617	12,65		
617	1542	12,90		
1542	628	12,36		
628	627	2,80		
627	626	20,11		
626	625	0,98		
625	624	1,18		

1	2	3	4	5	6	7	8
621	—	—	525 318,53	2 211 500,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
622	—	—	525 315,22	2 211 501,08			
623	—	—	525 314,69	2 211 499,34			
624	—	—	525 309,43	2 211 493,01			
625	—	—	525 308,31	2 211 493,39			
626	—	—	525 307,77	2 211 492,57			
627	—	—	525 288,41	2 211 498,02			
628	—	—	525 285,81	2 211 499,06			
629	—	—	525 282,08	2 211 501,01			
630	—	—	525 278,81	2 211 501,44			
631	—	—	525 274,36	2 211 504,45			
632	—	—	525 267,61	2 211 512,91			
633	—	—	525 263,32	2 211 514,20			
634	—	—	525 260,68	2 211 514,99			
635	—	—	525 246,64	2 211 517,19			
636	—	—	525 231,34	2 211 519,06			
637	—	—	525 222,60	2 211 487,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
638	—	—	525 221,57	2 211 481,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
558	—	—	525 221,04	2 211 478,13			
557	—	—	525 222,14	2 211 477,84			
639	—	—	525 221,84	2 211 478,14			
640	—	—	525 221,67	2 211 478,54			
641	—	—	525 221,67	2 211 478,98			
642	—	—	525 221,84	2 211 479,38			
643	—	—	525 222,15	2 211 479,69			
644	—	—	525 222,55	2 211 479,86			
645	—	—	525 222,99	2 211 479,86			
646	—	—	525 223,39	2 211 479,69			
647	—	—	525 223,70	2 211 479,38			
648	—	—	525 223,87	2 211 478,98			
649	—	—	525 223,87	2 211 478,54			
650	—	—	525 223,70	2 211 478,14			
651	—	—	525 223,39	2 211 477,83			
652	—	—	525 222,99	2 211 477,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
556	—	—	525 222,80	2 211 477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
555	—	—	525 231,31	2 211 475,41			
554	—	—	525 241,14	2 211 472,45			
553	—	—	525 243,31	2 211 468,18			
552	—	—	525 243,32	2 211 467,13			
653	—	—	525 252,05	2 211 468,00			
654	—	—	525 255,10	2 211 467,67			
655	—	—	525 260,87	2 211 466,18			
656	—	—	525 271,76	2 211 466,83			
657	—	—	525 278,90	2 211 470,44			
658	—	—	525 278,93	2 211 471,13			
659	—	—	525 283,99	2 211 470,92			
660	—	—	525 288,56	2 211 471,52			
661	—	—	525 290,47	2 211 470,55			
662	—	—	525 301,52	2 211 467,64			
663	—	—	525 322,27	2 211 462,41			
664	—	—	525 322,88	2 211 463,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
665	—	—	525 325,21	2 211 473,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
666	—	—	525 326,67	2 211 480,68			
667	—	—	525 325,50	2 211 480,99			
668	—	—	525 327,27	2 211 489,27			
669	—	—	525 327,17	2 211 489,29			
670	—	—	525 328,62	2 211 496,66			
671	—	—	525 321,99	2 211 498,06			
672	—	—	525 322,06	2 211 498,35			
673	—	—	525 318,80	2 211 499,08			
674	—	—	525 319,06	2 211 499,97			
621	—	—	525 318,53	2 211 500,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	622	3,45	—	—
622	623	1,82		
623	624	8,23		
624	625	1,18		
625	626	0,98		
626	627	20,11		
627	628	2,80		
628	629	4,21		

1	2	3	4	5
629	630	3,30		
630	631	5,37		
631	632	10,82		
632	633	4,48		
633	634	2,76		
634	635	14,21		
635	636	15,41		
636	637	33,10		
637	638	5,42		
638	558	3,72		
558	557	1,14		
557	639	0,42		
639	640	0,43		
640	641	0,44		
641	642	0,43		
642	643	0,44		
643	644	0,43		
644	645	0,44	—	—
645	646	0,43		
646	647	0,44		
647	648	0,43		
648	649	0,44		
649	650	0,43		
650	651	0,44		
651	652	0,43		
652	556	0,19		
556	555	8,80		
555	554	10,27		
554	553	4,79		
553	552	1,05		
552	653	8,77		
653	654	3,07		
654	655	5,96		
655	656	10,91		

1	2	3	4	5
656	657	8,00		
657	658	0,69		
658	659	5,06		
659	660	4,61		
660	661	2,14		
661	662	11,43		
662	663	21,40		
663	664	1,46		
664	665	10,13		
665	666	7,23	—	—
666	667	1,21		
667	668	8,47		
668	669	0,10		
669	670	7,51		
670	671	6,78		
671	672	0,30		
672	673	3,34		
673	674	0,93		
674	621	0,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 9а.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3790 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 790,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 790
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:185; 59:07:0280101:205; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:185, 59:07:0280101:205, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1710	—	—	525 303,63	2 211 372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1711	—	—	525 309,89	2 211 391,43			
1712	—	—	525 311,79	2 211 397,63			
875	—	—	525 312,85	2 211 401,72			
882	—	—	525 300,39	2 211 404,71			
881	—	—	525 298,63	2 211 398,83			
880	—	—	525 268,34	2 211 405,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
1713	—	—	525 251,09	2 211 409,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1714	—	—	525 250,27	2 211 397,77			
1715	—	—	525 259,35	2 211 383,68			
1716	—	—	525 284,74	2 211 375,96			
1710	—	—	525 303,63	2 211 372,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	1711	20,41	—	—
1711	1712	6,48		
1712	875	4,23		
875	882	12,81		
882	881	6,14		
881	880	31,04		
880	1713	17,68		
1713	1714	11,71		
1714	1715	16,76		
1715	1716	26,54		
1716	1710	19,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Нагорная, дом 3.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1456 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 456,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 456
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:207
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:207

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:66

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	—	—	525 249,89	2 211 319,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
676	—	—	525 244,74	2 211 323,70			
677	—	—	525 229,42	2 211 333,73			
678	—	—	525 225,59	2 211 338,65			
679	—	—	525 214,91	2 211 344,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
680	—	—	525 220,63	2 211 362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
681	—	—	525 202,27	2 211 368,13			
682	—	—	525 202,12	2 211 367,59			
683	—	—	525 198,07	2 211 368,70			
684	—	—	525 197,27	2 211 368,90			
685	—	—	525 196,53	2 211 366,33			
686	—	—	525 196,26	2 211 366,02			
687	—	—	525 192,48	2 211 352,78			
688	—	—	525 189,57	2 211 338,97			
689	—	—	525 188,63	2 211 333,36			
690	—	—	525 187,10	2 211 327,43			
691	—	—	525 186,02	2 211 322,25			
692	—	—	525 185,45	2 211 320,59			
693	—	—	525 183,06	2 211 307,92			
694	—	—	525 181,20	2 211 295,30			
695	—	—	525 180,40	2 211 291,58			
696	—	—	525 186,51	2 211 290,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
697	—	—	525 190,09	2 211 290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
698	—	—	525 195,79	2 211 289,84			
699	—	—	525 203,77	2 211 294,89			
700	—	—	525 209,23	2 211 296,73			
701	—	—	525 218,09	2 211 300,52			
702	—	—	525 224,22	2 211 302,30			
703	—	—	525 229,12	2 211 304,65			
704	—	—	525 234,88	2 211 307,94			
705	—	—	525 238,06	2 211 310,07			
675	—	—	525 249,89	2 211 319,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	6,93	—	—
676	677	18,31		
677	678	6,24		
678	679	12,17		
679	680	18,63		
680	681	19,29		
681	682	0,56		
682	683	4,20		
683	684	0,82		
684	685	2,67		

1	2	3	4	5
685	686	0,41		
686	687	13,77		
687	688	14,11		
688	689	5,69		
689	690	6,12		
690	691	5,29		
691	692	1,76		
692	693	12,89		
693	694	12,76		
694	695	3,81		
695	696	6,23	—	—
696	697	3,60		
697	698	5,70		
698	699	9,44		
699	700	5,76		
700	701	9,64		
701	702	6,38		
702	703	5,43		
703	704	6,63		
704	705	3,83		
705	675	14,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухряга, ул. Зеленая, дом 9.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2923 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 923,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 923
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:275; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:275, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:68

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	—	—	525 217,35	2 211 219,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1742	—	—	525 165,58	2 211 235,40			
1743	—	—	525 163,61	2 211 228,89			
1744	—	—	525 161,91	2 211 221,00			
1745	—	—	525 159,76	2 211 214,34			
1746	—	—	525 167,30	2 211 212,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1747	—	—	525 171,47	2 211 211,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1748	—	—	525 179,23	2 211 208,53			
1749	—	—	525 210,12	2 211 196,96			
1739	—	—	525 217,35	2 211 219,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
1739	1742	54,10	—	—
1742	1743	6,80		
1743	1744	8,07		
1744	1745	7,00		
1745	1746	7,85		
1746	1747	4,30		
1747	1748	8,18		
1748	1749	32,99		
1749	1739	23,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Краснокамск, д. Хухрята, ул. Зеленая, дом 7.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	—	—	525 011,74	2 211 067,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
246	—	—	525 010,11	2 211 053,00			
245	—	—	525 006,66	2 211 033,41			
244	—	—	525 003,41	2 211 017,19			
243	—	—	525 001,58	2 211 007,72			
242	—	—	525 000,27	2 211 006,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
241	—	—	525 000,78	2 210 998,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
733	—	—	525 013,19	2 210 994,66			
734	—	—	525 019,94	2 210 994,27			
735	—	—	525 020,05	2 210 997,66			
736	—	—	525 022,25	2 210 997,66			
737	—	—	525 028,25	2 210 997,67			
550	—	—	525 042,41	2 210 997,69			
549	—	—	525 043,05	2 211 008,17			
548	—	—	525 043,95	2 211 014,22			
547	—	—	525 045,31	2 211 019,17			
546	—	—	525 045,63	2 211 022,45			
545	—	—	525 048,96	2 211 041,46			
544	—	—	525 049,90	2 211 050,70			
166	—	—	525 050,25	2 211 058,55			
176	—	—	525 039,15	2 211 061,73			
175	—	—	525 029,41	2 211 064,53			
219	—	—	525 011,74	2 211 067,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	246	15,08	—	—
246	245	19,89		
245	244	16,54		
244	243	9,65		
243	242	1,64		
242	241	8,66		
241	733	12,88		
733	734	6,76		
734	735	3,39		
735	736	2,20		
736	737	6,00		
737	550	14,16		
550	549	10,50		
549	548	6,12		
548	547	5,13		
547	546	3,30		
546	545	19,30		
545	544	9,29		
544	166	7,86		
166	176	11,55		
176	175	10,13		
175	219	18,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Краснокамский, ГП Оверятское, д. Хухрята, ул. Тракторная, 3.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2739 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 739,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 739
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен сооружение 59:07:0000000:5255, 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:78

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	—	—	525 109,44	2 211 059,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1764	—	—	525 114,18	2 211 084,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
1765	—	—	525 114,33	2 211 086,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1766	—	—	525 116,45	2 211 090,27			
1767	—	—	525 116,41	2 211 092,79			
1768	—	—	525 123,88	2 211 125,86			
1769	—	—	525 096,95	2 211 130,15			
1770	—	—	525 089,41	2 211 101,62			
1771	—	—	525 083,32	2 211 102,75			
542	—	—	525 076,22	2 211 067,00			
541	—	—	525 083,23	2 211 065,70			
732	—	—	525 089,94	2 211 064,32			
731	—	—	525 105,59	2 211 060,89			
730	—	—	525 109,44	2 211 059,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	1764	24,81	—	—
1764	1765	2,84		
1765	1766	4,02		
1766	1767	2,52		
1767	1768	33,90		
1768	1769	27,27		

1	2	3	4	5
1769	1770	29,51	—	—
1770	1771	6,19		
1771	542	36,45		
542	541	7,13		
541	732	6,85		
732	731	16,02		
731	730	4,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамский район, гп. Оверятское, д. Хухрята, ул. Зеленая, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2079 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 079,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2 078
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0280101:169; 59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	В границах участка расположен ОКС К№59:07:0280101:169, сооружение 59:00:0000000:7931

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1802	—	—	525 197,95	2 211 410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1803	—	—	525 195,35	2 211 411,55			
1804	—	—	525 192,57	2 211 412,38			
1805	—	—	525 189,50	2 211 413,01			
1806	—	—	525 181,49	2 211 415,52			
1807	—	—	525 165,68	2 211 422,07			
1808	—	—	525 159,19	2 211 424,23			
1477	—	—	525 157,38	2 211 424,88			
1476	—	—	525 155,42	2 211 421,89			
1475	—	—	525 152,66	2 211 415,29			
1474	—	—	525 150,55	2 211 410,27			
1473	—	—	525 149,02	2 211 406,80			
1481	—	—	525 141,61	2 211 390,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
1799	—	—	525 144,69	2 211 388,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1798	—	—	525 149,79	2 211 386,88			
1797	—	—	525 157,68	2 211 384,05			
1796	—	—	525 162,52	2 211 382,61			
1795	—	—	525 168,04	2 211 380,13			
1794	—	—	525 173,46	2 211 377,73			
1793	—	—	525 185,61	2 211 373,93			
1792	—	—	525 186,79	2 211 373,69			
1809	—	—	525 187,60	2 211 373,52			
1810	—	—	525 190,64	2 211 383,71			
1811	—	—	525 191,27	2 211 386,32			
1812	—	—	525 191,55	2 211 388,39			
1813	—	—	525 193,99	2 211 396,80			
1814	—	—	525 194,40	2 211 398,22			
1815	—	—	525 194,54	2 211 398,26			
1816	—	—	525 195,75	2 211 402,64			
1802	—	—	525 197,95	2 211 410,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1802	1803	2,76		
1803	1804	2,90		
1804	1805	3,13		
1805	1806	8,39		
1806	1807	17,11		
1807	1808	6,84		
1808	1477	1,92		
1477	1476	3,58		
1476	1475	7,15		
1475	1474	5,45		
1474	1473	3,79		
1473	1481	18,30		
1481	1799	3,29		
1799	1798	5,49		
1798	1797	8,38	—	—
1797	1796	5,05		
1796	1795	6,05		
1795	1794	5,93		
1794	1793	12,73		
1793	1792	1,20		
1792	1809	0,83		
1809	1810	10,63		
1810	1811	2,68		
1811	1812	2,09		
1812	1813	8,76		
1813	1814	1,48		
1814	1815	0,15		
1815	1816	4,54		
1816	1802	8,27		

1	2	3	4	5	6	7	8
835	—	—	525 324,52	2 210 922,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
834	—	—	525 297,30	2 210 923,43			
833	—	—	525 294,46	2 210 975,06			
298	—	—	525 264,88	2 210 973,36			
301	—	—	525 264,37	2 210 942,56			
1372	—	—	525 264,05	2 210 923,68			
1371	—	—	525 264,07	2 210 918,42			
1827	—	—	525 314,30	2 210 897,19			
835	—	—	525 324,52	2 210 922,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
835	834	27,25	—	—
834	833	51,71		
833	298	29,63		
298	301	30,80		
301	1372	18,88		
1372	1371	5,26		
1371	1827	54,53		
1827	835	27,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2505 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 505,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 505
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
740	—	—	525 136,92	2 210 939,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
741	—	—	525 136,62	2 210 944,08			
742	—	—	525 137,63	2 210 957,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
743	—	—	525 136,57	2 210 960,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
744	—	—	525 130,88	2 210 964,71			
745	—	—	525 127,90	2 210 966,12			
746	—	—	525 119,89	2 210 968,88			
747	—	—	525 110,58	2 210 940,44			
748	—	—	525 097,59	2 210 892,36			
749	—	—	525 122,29	2 210 885,98			
750	—	—	525 126,38	2 210 884,92			
751	—	—	525 130,99	2 210 896,88			
752	—	—	525 131,89	2 210 904,77			
753	—	—	525 135,09	2 210 922,65			
740	—	—	525 136,92	2 210 939,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
740	741	4,12	—	—
741	742	13,52		
742	743	2,80		
743	744	7,29		
744	745	3,30		
745	746	8,47		

1	2	3	4	5
746	747	29,93	—	—
747	748	49,80		
748	749	25,51		
749	750	4,23		
750	751	12,82		
751	752	7,94		
752	753	18,16		
753	740	17,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Краснокамский, г/п Оверятское, д Хухрята, ул Запрудная, 10.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2103 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 103,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 104
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:07:0280101:284
8	Иные сведения	В границах участка расположен сооружение 59:07:0000000:5255, ОКС 59:07:0280101:284

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	525 116,38	2 211 315,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1509	525 119,12	2 211 327,66			
1786	525 110,98	2 211 330,34			
1785	525 117,46	2 211 354,39			
1801	525 108,49	2 211 357,58			
1800	525 110,45	2 211 365,35			
н12427У	525 111,48	2 211 367,78			
1484	525 123,96	2 211 397,25			
1483	525 082,84	2 211 419,84			
2879	525 066,44	2 211 398,74			
2880	525 089,31	2 211 364,46			
108	525 078,30	2 211 327,60			
107	525 108,60	2 211 318,55			
106	525 116,38	2 211 315,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	1509	12,03	—	—
1509	1786	8,57		
1786	1785	24,91		

1	2	3	4	5
1785	1801	9,52	—	—
1801	1800	8,01		
1800	н12427У	2,64		
н12427У	1484	32,00		
1484	1483	46,92		
1483	2879	26,72		
2879	2880	41,21		
2880	108	38,47		
108	107	31,62		
107	106	8,20		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3248 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 248,00)} = 20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ15					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77У	524 844,16	2 210 706,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н13328У	524 842,40	2 210 703,27			
2995	524 833,92	2 210 707,54			
2992	524 810,59	2 210 717,97			
6398	524 906,64	2 210 896,75			
6397	524 952,99	2 210 986,34			
6395	524 954,18	2 210 990,19			
40	524 958,62	2 210 965,90			
5	524 954,26	2 210 962,16			
6	524 950,68	2 210 957,94			
7	524 947,78	2 210 953,54			
8	524 937,52	2 210 928,42			
9	524 933,08	2 210 915,98			
10	524 931,34	2 210 911,23			
11	524 929,96	2 210 907,47			
12	524 929,80	2 210 907,02			
13	524 928,34	2 210 907,66			
14	524 926,91	2 210 904,15			
15	524 928,39	2 210 903,69			
16	524 928,05	2 210 902,05			

1	2	3	4	5	6
17	524 924,95	2 210 894,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
18	524 920,62	2 210 896,86			
19	524 915,27	2 210 884,32			
н12298У	524 902,00	2 210 854,12			
н12192У	524 894,36	2 210 837,52			
н850У	524 878,93	2 210 802,93			
н851У	524 876,44	2 210 799,42			
н852У	524 868,44	2 210 781,12			
н50У	524 868,44	2 210 778,35			
51	524 867,28	2 210 776,10			
52	524 865,73	2 210 772,40			
53	524 862,71	2 210 772,77			
54	524 860,66	2 210 767,89			
55	524 858,33	2 210 762,37			
56	524 857,59	2 210 760,61			
57	524 855,59	2 210 755,83			
66	524 850,42	2 210 743,97			
67	524 848,03	2 210 738,47			
68	524 846,70	2 210 735,43			
н83У	524 852,22	2 210 733,06			
н84У	524 848,68	2 210 725,83			
н85У	524 846,03	2 210 719,78			
н76У	524 843,22	2 210 712,68			
н77У	524 844,16	2 210 706,82			
Вырез 1 из 1					
1860	524 939,56	2 210 939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1861	524 939,72	2 210 939,37			
1862	524 939,44	2 210 939,54			
1863	524 939,27	2 210 939,25			
1860	524 939,56	2 210 939,08			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н76У	5,93		
н76У	н85У	7,64		
н85У	н84У	6,60		
н84У	н83У	8,05		
н83У	68	6,01		
68	67	3,32		
67	66	6,00		
66	57	12,94		
57	56	5,18		
56	55	1,91		
55	54	5,99		
54	53	5,29		
53	52	3,04		
52	51	4,01		
51	н50У	2,53	—	—
н50У	н852У	2,77		
н852У	н851У	19,97		
н851У	н850У	4,30		
н850У	н12192У	37,88		
н12192У	н12298У	18,27		
н12298У	19	32,99		
19	18	13,63		
18	17	4,78		
17	16	7,86		
16	15	1,67		
15	14	1,55		
14	13	3,79		
13	12	1,59		
12	11	0,48		

1	2	3	4	5
11	10	4,01	—	—
10	9	5,06		
9	8	13,21		
8	7	27,13		
7	6	5,27		
6	5	5,53		
5	40	5,74		
40	6395	24,69		
6395	6397	4,03		
6397	6398	100,87		
6398	2992	202,95		
2992	2995	25,56		
2995	н13328У	9,49		
н13328У	н77У	3,96		

Вырез 1 из 1

1860	1861	0,33	—	—
1861	1862	0,33		
1862	1863	0,34		
1863	1860	0,34		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5421 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 421,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	524 960,19	2 210 993,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
199	524 960,11	2 210 993,30			
198	524 959,80	2 210 993,61			
197	524 959,39	2 210 993,78			
196	524 958,95	2 210 993,78			
217	524 958,55	2 210 993,61			
216	524 958,23	2 210 993,30			
215	524 958,20	2 210 993,23			
214	524 953,62	2 210 993,48			
6394	524 954,15	2 210 992,91			
6395	524 954,18	2 210 990,19			

1	2	3	4	5	6
40	524 958,62	2 210 965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1838У	524 961,61	2 210 968,87			
н1837У	524 970,93	2 210 973,78			
н1836У	524 974,05	2 210 975,62			
н1835У	524 983,78	2 210 978,70			
786	525 006,70	2 210 978,24			
785	525 021,90	2 210 978,34			
792	525 037,65	2 210 976,76			
777	525 042,32	2 210 976,30			
776	525 077,31	2 210 976,62			
816	525 111,19	2 210 974,65			
н12446У	525 123,03	2 210 976,98			
945	525 154,81	2 210 976,96			
944	525 182,86	2 210 977,66			
943	525 182,90	2 210 973,73			
942	525 182,94	2 210 969,87			
1365	525 225,51	2 210 971,85			
1364	525 238,79	2 210 972,50			
1363	525 243,54	2 210 972,61			
299	525 245,80	2 210 972,69			
298	525 264,88	2 210 973,36			
833	525 294,46	2 210 975,06			
832	525 303,60	2 210 975,58			
831	525 308,53	2 210 975,86			
830	525 308,55	2 210 975,22			
829	525 318,12	2 210 975,38			
828	525 318,10	2 210 976,05			
827	525 326,10	2 210 976,39			
826	525 327,49	2 210 976,11			
н862У	525 329,70	2 210 976,38			
н861У	525 333,43	2 210 975,57			
954	525 344,14	2 210 985,15			
953	525 350,45	2 210 992,20			
952	525 365,89	2 211 008,46			

1	2	3	4	5	6
951	525 381,99	2 211 024,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
950	525 384,15	2 211 026,80			
922	525 402,94	2 211 019,89			
921	525 408,45	2 211 034,55			
415	525 403,10	2 211 038,51			
414	525 405,29	2 211 041,88			
412	525 414,64	2 211 056,28			
411	525 418,01	2 211 061,47			
410	525 428,23	2 211 077,20			
1392	525 430,71	2 211 080,96			
1391	525 448,73	2 211 101,14			
1397	525 471,73	2 211 126,88			
1396	525 481,01	2 211 134,34			
1395	525 512,01	2 211 159,29			
1394	525 521,91	2 211 151,69			
418	525 530,17	2 211 142,34			
403	525 546,66	2 211 123,68			
402	525 550,70	2 211 119,10			
1393	525 570,87	2 211 096,27			
2794	525 572,81	2 211 098,20			
2795	525 575,63	2 211 101,09			
6334	525 538,56	2 211 144,30			
6335	525 523,65	2 211 160,60			
6336	525 516,88	2 211 167,04			
6337	525 513,15	2 211 171,58			
6338	525 507,51	2 211 178,61			
н1164У	525 498,06	2 211 183,42			
1056	525 466,77	2 211 148,26			
н1055У	525 470,09	2 211 144,87			
1054	525 468,66	2 211 143,65			
1053	525 459,49	2 211 135,15			
1052	525 454,18	2 211 130,42			
н1051У	525 452,29	2 211 128,56			
1050	525 453,29	2 211 127,56			

1	2	3	4	5	6
1049	525 432,49	2 211 107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
157	525 428,39	2 211 112,26			
156	525 412,14	2 211 097,88			
148	525 410,54	2 211 099,78			
147	525 390,67	2 211 077,56			
146	525 382,82	2 211 070,12			
н12441У	525 343,78	2 211 032,43			
н12442У	525 318,34	2 211 015,29			
н12443У	525 293,00	2 211 005,17			
н957У	525 219,40	2 210 998,77			
н593У	525 196,27	2 210 998,64			
н592У	525 172,60	2 210 998,99			
н13348У	525 161,70	2 210 998,33			
н711У	525 146,81	2 210 997,44			
н710У	525 144,41	2 210 996,83			
н709У	525 141,30	2 210 996,83			
н708У	525 115,01	2 210 999,89			
724	525 097,26	2 210 999,95			
723	525 091,91	2 211 000,03			
722	525 091,81	2 210 997,25			
535	525 073,06	2 210 997,10			
551	525 058,27	2 210 997,03			
550	525 042,41	2 210 997,69			
737	525 028,25	2 210 997,67			
736	525 022,25	2 210 997,66			
735	525 020,05	2 210 997,66			
734	525 019,94	2 210 994,27			
733	525 013,19	2 210 994,66			
241	525 000,78	2 210 998,09			
240	524 999,78	2 210 998,33			
239	524 994,26	2 210 998,35			
238	524 988,80	2 210 998,36			
237	524 988,84	2 210 995,23			
236	524 988,70	2 210 993,72			

1	2	3	4	5	6
235	524 988,36	2 210 993,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
234	524 987,92	2 210 993,86			
233	524 987,51	2 210 993,70			
232	524 987,20	2 210 993,38			
231	524 987,03	2 210 992,98			
230	524 987,03	2 210 992,54			
229	524 987,20	2 210 992,13			
228	524 987,51	2 210 991,82			
227	524 987,92	2 210 991,65			
226	524 988,36	2 210 991,65			
225	524 988,51	2 210 991,71			
224	524 988,50	2 210 991,59			
218	524 977,77	2 210 992,17			
202	524 976,28	2 210 992,25			
201	524 972,99	2 210 992,43			
200	524 960,19	2 210 993,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	199	0,20	—	—
199	198	0,44		
198	197	0,44		
197	196	0,44		
196	217	0,43		
217	216	0,45		
216	215	0,08		
215	214	4,59		
214	6394	0,78		
6394	6395	2,72		
6395	40	24,69		
40	н1838У	4,21		

1	2	3	4	5
н1838У	н1837У	10,53		
н1837У	н1836У	3,62		
н1836У	н1835У	10,21		
н1835У	786	22,92		
786	785	15,20		
785	792	15,83		
792	777	4,69		
777	776	34,99		
776	816	33,94		
816	н12446У	12,07		
н12446У	945	31,78		
945	944	28,06		
944	943	3,93		
943	942	3,86		
942	1365	42,62		
1365	1364	13,30		
1364	1363	4,75		
1363	299	2,26	—	—
299	298	19,09		
298	833	29,63		
833	832	9,15		
832	831	4,94		
831	830	0,64		
830	829	9,57		
829	828	0,67		
828	827	8,01		
827	826	1,42		
826	н862У	2,23		
н862У	н861У	3,82		
н861У	954	14,37		
954	953	9,46		
953	952	22,42		
952	951	22,84		
951	950	3,04		

1	2	3	4	5
950	922	20,02		
922	921	15,66		
921	415	6,66		
415	414	4,02		
414	412	17,17		
412	411	6,19		
411	410	18,76		
410	1392	4,50		
1392	1391	27,05		
1391	1397	34,52		
1397	1396	11,91		
1396	1395	39,79		
1395	1394	12,48		
1394	418	12,48		
418	403	24,90		
403	402	6,11		
402	1393	30,46		
1393	2794	2,74	—	—
2794	2795	4,04		
2795	6334	56,93		
6334	6335	22,09		
6335	6336	9,34		
6336	6337	5,88		
6337	6338	9,01		
6338	н1164У	10,60		
н1164У	1056	47,07		
1056	н1055У	4,74		
н1055У	1054	1,88		
1054	1053	12,50		
1053	1052	7,11		
1052	н1051У	2,65		
н1051У	1050	1,41		
1050	1049	28,94		
1049	157	6,33		

1	2	3	4	5
157	156	21,70		
156	148	2,48		
148	147	29,81		
147	146	10,82		
146	Н12441У	54,26		
Н12441У	Н12442У	30,68		
Н12442У	Н12443У	27,29		
Н12443У	Н957У	73,88		
Н957У	Н593У	23,13		
Н593У	Н592У	23,67		
Н592У	Н13348У	10,92		
Н13348У	Н711У	14,92		
Н711У	Н710У	2,48		
Н710У	Н709У	3,11		
Н709У	Н708У	26,47		
Н708У	724	17,75		
724	723	5,35		
723	722	2,78		
722	535	18,75		
535	551	14,79		
551	550	15,87		
550	737	14,16		
737	736	6,00		
736	735	2,20		
735	734	3,39		
734	733	6,76		
733	241	12,88		
241	240	1,03		
240	239	5,52		
239	238	5,46		
238	237	3,13		
237	236	1,52		
236	235	0,37		
235	234	0,44		

1	2	3	4	5
234	233	0,44	—	—
233	232	0,45		
232	231	0,43		
231	230	0,44		
230	229	0,44		
229	228	0,44		
228	227	0,44		
227	226	0,44		
226	225	0,16		
225	224	0,12		
224	218	10,75		
218	202	1,49		
202	201	3,29		
201	200	12,82		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16859 ± 45
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(16\ 859,00)} = 45$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	525 097,26	2 210 999,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н708У	525 115,01	2 210 999,89			
707	525 118,44	2 211 018,20			
н706У	525 120,80	2 211 030,38			
521	525 124,47	2 211 043,74			
520	525 124,44	2 211 045,77			
519	525 125,13	2 211 053,55			
518	525 128,51	2 211 068,95			
130	525 130,00	2 211 078,26			
129	525 132,45	2 211 088,38			
128	525 134,25	2 211 096,11			
127	525 138,86	2 211 113,96			
н1750У	525 149,58	2 211 157,02			
1745	525 159,76	2 211 214,34			
1744	525 161,91	2 211 221,00			
1743	525 163,61	2 211 228,89			

1	2	3	4	5	6
1742	525 165,58	2 211 235,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1741	525 169,33	2 211 247,87			
1740	525 173,09	2 211 254,65			
293	525 175,99	2 211 257,09			
292	525 176,42	2 211 262,34			
291	525 176,91	2 211 268,33			
290	525 178,02	2 211 281,87			
695	525 180,40	2 211 291,58			
694	525 181,20	2 211 295,30			
693	525 183,06	2 211 307,92			
692	525 185,45	2 211 320,59			
691	525 186,02	2 211 322,25			
690	525 187,10	2 211 327,43			
689	525 188,63	2 211 333,36			
688	525 189,57	2 211 338,97			
687	525 192,48	2 211 352,78			
686	525 196,26	2 211 366,02			
685	525 196,53	2 211 366,33			
684	525 197,27	2 211 368,90			
683	525 198,07	2 211 368,70			
937	525 198,42	2 211 369,55			
936	525 201,55	2 211 380,79			
935	525 202,60	2 211 384,22			
934	525 204,38	2 211 390,04			
933	525 205,82	2 211 394,74			
1615	525 214,03	2 211 423,25			
1614	525 214,21	2 211 427,45			
560	525 215,46	2 211 437,28			
559	525 218,51	2 211 461,48			
558	525 221,04	2 211 478,13			
638	525 221,57	2 211 481,81			
637	525 222,60	2 211 487,13			
н12439У	525 224,13	2 211 513,71			
1723	525 219,47	2 211 527,81			

1	2	3	4	5	6
н1899У	525 213,28	2 211 541,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6382	525 213,13	2 211 539,78			
1267	525 212,58	2 211 530,83			
1266	525 211,87	2 211 494,26			
н1826У	525 207,72	2 211 462,49			
н1896У	525 206,15	2 211 450,78			
н1818У	525 204,81	2 211 440,68			
н1817У	525 203,79	2 211 432,94			
1802	525 197,95	2 211 410,61			
1816	525 195,75	2 211 402,64			
1815	525 194,54	2 211 398,26			
1814	525 194,40	2 211 398,22			
1813	525 193,99	2 211 396,80			
1812	525 191,55	2 211 388,39			
1811	525 191,27	2 211 386,32			
1810	525 190,64	2 211 383,71			
1809	525 187,60	2 211 373,52			
1792	525 186,79	2 211 373,69			
1791	525 185,04	2 211 368,20			
1790	525 183,22	2 211 362,49			
1789	525 180,56	2 211 354,10			
н1788У	525 178,33	2 211 354,76			
н1787У	525 176,44	2 211 347,30			
1783	525 174,42	2 211 337,26			
1508	525 168,83	2 211 311,87			
1496	525 160,56	2 211 282,04			
1495	525 160,40	2 211 281,16			
1494	525 156,32	2 211 262,91			
н1782У	525 147,57	2 211 230,32			
455	525 142,30	2 211 226,67			
454	525 141,01	2 211 218,26			
453	525 138,40	2 211 209,25			
452	525 140,79	2 211 205,24			
451	525 138,27	2 211 192,46			

1	2	3	4	5	6
468	525 134,01	2 211 193,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
467	525 133,12	2 211 185,82			
н1780У	525 135,92	2 211 185,12			
н1779У	525 134,18	2 211 177,86			
н1778У	525 137,01	2 211 176,79			
н1772У	525 133,99	2 211 164,32			
1768	525 123,88	2 211 125,86			
1767	525 116,41	2 211 092,79			
1766	525 116,45	2 211 090,27			
1765	525 114,33	2 211 086,86			
1764	525 114,18	2 211 084,02			
730	525 109,44	2 211 059,67			
729	525 104,14	2 211 030,08			
728	525 101,11	2 211 015,93			
727	525 100,56	2 211 010,29			
726	525 099,62	2 211 002,78			
725	525 099,44	2 211 002,75			
724	525 097,26	2 210 999,95			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
724	н708У	17,75	—	—
н708У	707	18,63		
707	н706У	12,41		
н706У	521	13,85		
521	520	2,03		
520	519	7,81		
519	518	15,77		
518	130	9,43		
130	129	10,41		
129	128	7,94		

1	2	3	4	5
128	127	18,44		
127	н1750У	44,37		
н1750У	1745	58,22		
1745	1744	7,00		
1744	1743	8,07		
1743	1742	6,80		
1742	1741	13,02		
1741	1740	7,75		
1740	293	3,79		
293	292	5,27		
292	291	6,01		
291	290	13,59		
290	695	10,00		
695	694	3,81		
694	693	12,76		
693	692	12,89		
692	691	1,76		
691	690	5,29	—	—
690	689	6,12		
689	688	5,69		
688	687	14,11		
687	686	13,77		
686	685	0,41		
685	684	2,67		
684	683	0,82		
683	937	0,92		
937	936	11,67		
936	935	3,59		
935	934	6,09		
934	933	4,92		
933	1615	29,67		
1615	1614	4,20		
1614	560	9,91		
560	559	24,39		

1	2	3	4	5
559	558	16,84		
558	638	3,72		
638	637	5,42		
637	н12439У	26,62		
н12439У	1723	14,85		
1723	н1899У	15,40		
н1899У	6382	2,14		
6382	1267	8,97		
1267	1266	36,58		
1266	н1826У	32,04		
н1826У	н1896У	11,81		
н1896У	н1818У	10,19		
н1818У	н1817У	7,81		
н1817У	1802	23,08		
1802	1816	8,27		
1816	1815	4,54		
1815	1814	0,15		
1814	1813	1,48		
1813	1812	8,76		
1812	1811	2,09		
1811	1810	2,68		
1810	1809	10,63		
1809	1792	0,83		
1792	1791	5,76		
1791	1790	5,99		
1790	1789	8,80		
1789	н1788У	2,33		
н1788У	н1787У	7,70		
н1787У	1783	10,24		
1783	1508	26,00		
1508	1496	30,96		
1496	1495	0,89		
1495	1494	18,70		
1494	н1782У	33,74		

1	2	3	4	5
н1782У	455	6,41		
455	454	8,51		
454	453	9,38		
453	452	4,67		
452	451	13,03		
451	468	4,33		
468	467	7,48		
467	н1780У	2,89		
н1780У	н1779У	7,47		
н1779У	н1778У	3,03		
н1778У	н1772У	12,83		
н1772У	1768	39,77	—	—
1768	1767	33,90		
1767	1766	2,52		
1766	1765	4,02		
1765	1764	2,84		
1764	730	24,81		
730	729	30,06		
729	728	14,47		
728	727	5,67		
727	726	7,57		
726	725	0,18		
725	724	3,55		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8196 ± 32

1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 196,00)} = 32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1710	525 303,63	2 211 372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12455У	525 295,13	2 211 366,61			
н12454У	525 286,06	2 211 358,72			
н12453У	525 278,16	2 211 355,36			
н12452У	525 272,69	2 211 357,24			
1619	525 227,30	2 211 402,00			

1	2	3	4	5	6
1618	525 221,97	2 211 406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1617	525 217,27	2 211 411,98			
1616	525 214,63	2 211 419,16			
1615	525 214,03	2 211 423,25			
933	525 205,82	2 211 394,74			
932	525 210,04	2 211 396,47			
931	525 218,11	2 211 394,04			
930	525 233,61	2 211 381,55			
н1737У	525 256,53	2 211 361,95			
н1736У	525 273,33	2 211 343,61			
966	525 291,18	2 211 352,06			
н1252У	525 295,19	2 211 355,80			
н1251У	525 299,99	2 211 359,39			
н1250У	525 305,61	2 211 361,38			
н1249У	525 308,66	2 211 362,06			
н1248У	525 324,49	2 211 356,19			
н1260У	525 344,16	2 211 347,14			
н12444У	525 347,63	2 211 356,40			
н12451У	525 326,87	2 211 365,03			
н12450У	525 320,74	2 211 369,88			
н12449У	525 319,27	2 211 377,05			
н1524У	525 320,71	2 211 391,40			
н1523У	525 327,75	2 211 426,40			
385	525 334,37	2 211 463,71			
384	525 338,88	2 211 483,91			
377	525 340,27	2 211 488,90			
376	525 345,63	2 211 508,30			
1553	525 347,80	2 211 516,36			
1552	525 348,18	2 211 523,30			
1551	525 349,19	2 211 528,42			
1550	525 349,58	2 211 528,32			
1549	525 351,23	2 211 533,27			
1554	525 356,04	2 211 550,45			
13336	525 358,12	2 211 557,40			

1	2	3	4	5	6
13335	525 356,12	2 211 558,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
13334	525 356,52	2 211 559,38			
13339	525 359,37	2 211 569,97			
13338	525 360,69	2 211 569,63			
1568	525 361,45	2 211 572,01			
1569	525 360,32	2 211 572,27			
1587	525 361,64	2 211 576,79			
1586	525 365,02	2 211 588,54			
1607	525 371,23	2 211 606,90			
1606	525 373,48	2 211 606,17			
1605	525 374,79	2 211 611,28			
1604	525 376,83	2 211 617,67			
1647	525 382,04	2 211 641,25			
н1671У	525 383,79	2 211 647,97			
н1670У	525 384,68	2 211 647,74			
н1669У	525 386,22	2 211 652,33			
н1668У	525 388,48	2 211 651,83			
н1667У	525 392,48	2 211 661,84			
н1666У	525 394,25	2 211 662,21			
6370	525 390,62	2 211 665,44			
6371	525 388,28	2 211 668,97			
н1675У	525 382,04	2 211 678,40			
н1674У	525 373,76	2 211 647,47			
н1703У	525 364,76	2 211 616,81			
601	525 351,59	2 211 570,46			
600	525 348,02	2 211 558,45			
599	525 344,78	2 211 551,44			
598	525 342,04	2 211 539,07			
597	525 340,79	2 211 535,20			
615	525 341,39	2 211 535,03			
614	525 340,17	2 211 529,98			
613	525 339,24	2 211 525,85			
612	525 334,18	2 211 507,60			
н1898У	525 330,67	2 211 496,46			

1	2	3	4	5	6
670	525 328,62	2 211 496,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
669	525 327,17	2 211 489,29			
668	525 327,27	2 211 489,27			
667	525 325,50	2 211 480,99			
666	525 326,67	2 211 480,68			
665	525 325,21	2 211 473,60			
664	525 322,88	2 211 463,74			
663	525 322,27	2 211 462,41			
н1709У	525 324,44	2 211 462,00			
н876У	525 316,56	2 211 423,02			
875	525 312,85	2 211 401,72			
1712	525 311,79	2 211 397,63			
1711	525 309,89	2 211 391,43			
1710	525 303,63	2 211 372,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	н12455У	10,06	—	—
н12455У	н12454У	12,02		
н12454У	н12453У	8,58		
н12453У	н12452У	5,78		
н12452У	1619	63,75		
1619	1618	6,78		
1618	1617	7,46		
1617	1616	7,65		
1616	1615	4,13		
1615	933	29,67		
933	932	4,56		
932	931	8,43		
931	930	19,91		
930	н1737У	30,16		

1	2	3	4	5
н1737У	н1736У	24,87		
н1736У	966	19,75		
966	н1252У	5,48		
н1252У	н1251У	5,99		
н1251У	н1250У	5,96		
н1250У	н1249У	3,12		
н1249У	н1248У	16,88		
н1248У	н1260У	21,65		
н1260У	н12444У	9,89		
н12444У	н12451У	22,48		
н12451У	н12450У	7,82		
н12450У	н12449У	7,32		
н12449У	н1524У	14,42		
н1524У	н1523У	35,70		
н1523У	385	37,89		
385	384	20,70		
384	377	5,18		
377	376	20,13		
376	1553	8,35		
1553	1552	6,95		
1552	1551	5,22		
1551	1550	0,40		
1550	1549	5,22		
1549	1554	17,84		
1554	13336	7,25		
13336	13335	2,09		
13335	13334	1,42		
13334	13339	10,97		
13339	13338	1,36		
13338	1568	2,50		
1568	1569	1,16		
1569	1587	4,71		
1587	1586	12,23		
1586	1607	19,38		

1	2	3	4	5
1607	1606	2,37		
1606	1605	5,28		
1605	1604	6,71		
1604	1647	24,15		
1647	н1671У	6,94		
н1671У	н1670У	0,92		
н1670У	н1669У	4,84		
н1669У	н1668У	2,31		
н1668У	н1667У	10,78		
н1667У	н1666У	1,81		
н1666У	6370	4,86		
6370	6371	4,24		
6371	н1675У	11,31		
н1675У	н1674У	32,02		
н1674У	н1703У	31,95		
н1703У	601	48,18		
601	600	12,53		
600	599	7,72	—	—
599	598	12,67		
598	597	4,07		
597	615	0,62		
615	614	5,20		
614	613	4,23		
613	612	18,94		
612	н1898У	11,68		
н1898У	670	2,06		
670	669	7,51		
669	668	0,10		
668	667	8,47		
667	666	1,21		
666	665	7,23		
665	664	10,13		
664	663	1,46		
663	н1709У	2,21		

1	2	3	4	5
н1709У	н876У	39,77	—	—
н876У	875	21,62		
875	1712	4,23		
1712	1711	6,48		
1711	1710	20,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4949 ± 25
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 949,00)} = 25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1164У	525 498,06	2 211 183,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6338	525 507,51	2 211 178,61			
6339	525 509,43	2 211 180,39			
6340	525 512,48	2 211 182,94			
347	525 514,51	2 211 186,52			
346	525 480,18	2 211 222,63			
345	525 475,42	2 211 229,46			
447	525 472,31	2 211 233,27			
446	525 462,71	2 211 244,98			
445	525 458,21	2 211 250,47			
н1417У	525 439,01	2 211 272,58			
н12458У	525 430,41	2 211 280,00			
н1465У	525 426,90	2 211 283,04			
1464	525 408,89	2 211 306,86			
490	525 405,12	2 211 310,83			
489	525 401,36	2 211 314,77			
488	525 395,16	2 211 321,03			
487	525 385,68	2 211 331,61			
486	525 387,58	2 211 333,72			
579	525 377,21	2 211 344,33			
578	525 376,98	2 211 344,48			
577	525 376,30	2 211 343,39			
576	525 369,95	2 211 347,36			

1	2	3	4	5	6
575	525 368,45	2 211 345,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
574	525 364,12	2 211 348,09			
573	525 361,18	2 211 349,93			
н12444У	525 347,63	2 211 356,40			
н1260У	525 344,16	2 211 347,14			
н12445У	525 365,75	2 211 335,03			
н12552У	525 379,74	2 211 320,00			
н1325У	525 385,37	2 211 313,95			
н1324У	525 401,87	2 211 296,09			
811	525 413,07	2 211 282,41			
810	525 420,19	2 211 276,04			
1519	525 424,69	2 211 272,12			
1518	525 435,58	2 211 261,12			
1231	525 434,83	2 211 259,11			
1230	525 450,24	2 211 239,75			
1229	525 452,91	2 211 236,33			
1228	525 458,98	2 211 228,77			
н1165У	525 464,68	2 211 220,80			
н1164У	525 498,06	2 211 183,42			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1164У	6338	10,60	—	—
6338	6339	2,62		
6339	6340	3,98		
6340	347	4,12		
347	346	49,82		
346	345	8,33		
345	447	4,92		
447	446	15,14		
446	445	7,10		

1	2	3	4	5
445	н1417У	29,28		
н1417У	н12458У	11,36		
н12458У	н1465У	4,64		
н1465У	1464	29,86		
1464	490	5,47		
490	489	5,45		
489	488	8,81		
488	487	14,21		
487	486	2,84		
486	579	14,84		
579	578	0,27		
578	577	1,28		
577	576	7,49		
576	575	2,49		
575	574	5,11		
574	573	3,47		
573	н12444У	15,02	—	—
н12444У	н1260У	9,89		
н1260У	н12445У	24,75		
н12445У	н12552У	20,53		
н12552У	н1325У	8,26		
н1325У	н1324У	24,32		
н1324У	811	17,68		
811	810	9,55		
810	1519	5,97		
1519	1518	15,48		
1518	1231	2,15		
1231	1230	24,74		
1230	1229	4,34		
1229	1228	9,70		
1228	н1165У	9,80		
н1165У	н1164У	50,11		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2939 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 939,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20 _____

Зона № _____ 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1165У	525 464,68	2 211 220,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1166У	525 457,11	2 211 214,23			
н1167У	525 456,83	2 211 211,16			
1125	525 429,57	2 211 185,33			
1126	525 427,46	2 211 183,84			
1127	525 424,07	2 211 180,12			
1128	525 411,48	2 211 169,49			
1129	525 402,74	2 211 161,98			
151	525 400,69	2 211 160,21			
152	525 394,31	2 211 155,36			
153	525 395,30	2 211 154,06			
154	525 389,30	2 211 149,28			
155	525 384,56	2 211 145,24			
138	525 379,50	2 211 140,10			
139	525 376,05	2 211 137,68			
141	525 362,92	2 211 126,81			
142	525 346,00	2 211 112,82			
н12511У	525 304,50	2 211 074,71			
856	525 299,10	2 211 080,61			
1460	525 336,78	2 211 113,48			
1457	525 351,40	2 211 129,04			
1458	525 336,00	2 211 165,00			
1502	525 317,23	2 211 188,69			

1	2	3	4	5	6
н12510У	525 310,35	2 211 203,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
13022	525 320,42	2 211 213,27			
258	525 328,78	2 211 196,84			
259	525 331,38	2 211 192,74			
260	525 332,95	2 211 189,84			
261	525 335,36	2 211 186,46			
262	525 338,20	2 211 182,02			
н187У	525 343,00	2 211 173,97			
188	525 349,49	2 211 156,75			
189	525 361,91	2 211 135,66			
н190У	525 375,88	2 211 146,15			
н191У	525 378,52	2 211 151,88			
н192У	525 395,59	2 211 166,77			
н1216У	525 404,75	2 211 174,38			
н1217У	525 403,78	2 211 175,35			
н904У	525 415,74	2 211 186,26			
н905У	525 427,93	2 211 197,38			
н896У	525 433,74	2 211 202,94			
1226	525 446,60	2 211 214,63			
1227	525 458,67	2 211 225,84			
1228	525 458,98	2 211 228,77			
н1165У	525 464,68	2 211 220,80			

Вырез 1 из 1

531	525 365,60	2 211 130,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
532	525 364,99	2 211 131,04			
533	525 364,21	2 211 130,42			
534	525 364,82	2 211 129,64			
531	525 365,60	2 211 130,26			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Н1165У	1228	9,80		
1228	1227	2,95		
1227	1226	16,47		
1226	Н896У	17,38		
Н896У	Н905У	8,04		
Н905У	Н904У	16,50		
Н904У	Н1217У	16,19		
Н1217У	Н1216У	1,37		
Н1216У	Н192У	11,91		
Н192У	Н191У	22,65		
Н191У	Н190У	6,31		
Н190У	189	17,47		
189	188	24,48		
188	Н187У	18,40		
Н187У	262	9,37		
262	261	5,27		
261	260	4,15		
260	259	3,30		
259	258	4,85		
258	13022	18,43		
13022	Н12510У	13,88		
Н12510У	1502	16,53		
1502	1458	30,22		
1458	1457	39,12		
1457	1460	21,35		
1460	856	50,00		
856	Н12511У	8,00		
Н12511У	142	56,34		
142	141	21,95		
141	139	17,05		
139	138	4,21		
138	155	7,21		
155	154	6,23		
154	153	7,67		

1	2	3	4	5
153	152	1,63	—	—
152	151	8,01		
151	1129	2,71		
1129	1128	11,52		
1128	1127	16,48		
1127	1126	5,03		
1126	1125	2,58		
1125	н1167У	37,55		
н1167У	н1166У	3,08		
н1166У	н1165У	10,02		

Вырез 1 из 1

531	532	0,99	—	—
532	533	1,00		
533	534	0,99		
534	531	1,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2836 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 836,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0280101:483; 59:07:0000000:5255

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12446У	525 123,03	2 210 976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
816	525 111,19	2 210 974,65			
815	525 112,84	2 210 972,59			
825	525 111,34	2 210 965,82			
824	525 109,87	2 210 960,19			
823	525 108,84	2 210 956,32			
822	525 107,48	2 210 951,20			
821	525 105,37	2 210 951,70			
820	525 104,83	2 210 949,57			
819	525 102,52	2 210 940,58			
1596	525 102,04	2 210 938,60			
754	525 096,68	2 210 917,56			
758	525 090,20	2 210 889,25			
759	525 083,28	2 210 859,49			

1	2	3	4	5	6
764	525 081,66	2 210 853,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
763	525 076,37	2 210 843,07			
775	525 072,14	2 210 839,37			
774	525 066,32	2 210 837,52			
773	525 053,09	2 210 835,40			
772	525 042,11	2 210 833,68			
508	525 032,69	2 210 833,65			
507	525 027,56	2 210 834,10			
506	525 026,67	2 210 826,75			
505	525 006,60	2 210 824,94			
517	525 000,54	2 210 826,68			
516	524 993,64	2 210 831,78			
н12447У	524 989,57	2 210 823,34			
н12497У	524 996,58	2 210 818,49			
н12509У	525 001,45	2 210 817,07			
н12448У	525 005,71	2 210 815,82			
316	525 010,30	2 210 809,80			
315	525 011,90	2 210 812,05			
314	525 020,13	2 210 818,52			
313	525 023,85	2 210 820,43			
312	525 033,61	2 210 823,27			
н311У	525 038,27	2 210 825,35			
310	525 042,19	2 210 825,67			
340	525 041,87	2 210 827,36			
339	525 053,85	2 210 829,20			
354	525 065,70	2 210 830,71			
353	525 071,69	2 210 832,13			
352	525 075,56	2 210 833,57			
351	525 077,13	2 210 833,01			
1888	525 081,08	2 210 833,51			
н891У	525 085,29	2 210 847,05			
н890У	525 095,89	2 210 880,89			
н889У	525 098,15	2 210 888,12			
н1890У	525 096,89	2 210 888,59			

1	2	3	4	5	6
748	525 097,59	2 210 892,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
747	525 110,58	2 210 940,44			
746	525 119,89	2 210 968,88			
н12446У	525 123,03	2 210 976,98			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21 _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12446У	816	12,07	—	—
816	815	2,64		
815	825	6,93		
825	824	5,82		
824	823	4,00		
823	822	5,30		
822	821	2,17		
821	820	2,20		
820	819	9,28		
819	1596	2,04		
1596	754	21,71		
754	758	29,04		
758	759	30,55		
759	764	6,44		
764	763	11,48		
763	775	5,62		
775	774	6,11		
774	773	13,40		
773	772	11,11		
772	508	9,42		
508	507	5,15		
507	506	7,40		
506	505	20,15		
505	517	6,30		

1	2	3	4	5
517	516	8,58		
516	н12447У	9,37		
н12447У	н12497У	8,52		
н12497У	н12509У	5,07		
н12509У	н12448У	4,44		
н12448У	316	7,57		
316	315	2,76		
315	314	10,47		
314	313	4,18		
313	312	10,16		
312	н311У	5,10		
н311У	310	3,93		
310	340	1,72		
340	339	12,12	—	—
339	354	11,95		
354	353	6,16		
353	352	4,13		
352	351	1,67		
351	1888	3,98		
1888	н891У	14,18		
н891У	н890У	35,46		
н890У	н889У	7,57		
н889У	н1890У	1,34		
н1890У	748	3,83		
748	747	49,80		
747	746	29,93		
746	н12446У	8,69		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 774,00)} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ22(1)					
448	525 482,28	2 211 407,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6
450	525 451,32	2 211 389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1633	525 452,00	2 211 389,06			
501	525 455,29	2 211 385,30			
500	525 464,49	2 211 390,73			
499	525 476,29	2 211 397,22			
12459	525 485,01	2 211 402,01			
448	525 482,28	2 211 407,58			
:ЗУ22(2)					
516	524 993,64	2 210 831,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12447У	524 989,57	2 210 823,34			
н12495У	524 975,36	2 210 826,54			
н12494У	524 964,45	2 210 828,66			
н12461У	524 954,71	2 210 830,66			
н839У	524 957,89	2 210 839,05			
90	524 966,13	2 210 837,50			
91	524 977,17	2 210 835,36			
н13050У	524 988,75	2 210 832,84			
н13049У	524 996,76	2 210 862,12			
н13051У	525 008,39	2 210 859,04			
н1832У	525 006,84	2 210 854,28			
515	525 000,27	2 210 856,02			
516	524 993,64	2 210 831,78			
Вырез 1 из 1					
1856	524 971,58	2 210 835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1857	524 971,75	2 210 835,85			
1858	524 971,46	2 210 836,02			
1859	524 971,30	2 210 835,73			
1856	524 971,58	2 210 835,56			
:ЗУ22(3)					
н12406У	525 068,22	2 211 136,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
793	525 056,81	2 211 139,31			
805	525 031,93	2 211 148,67			
н1505У	525 030,25	2 211 140,98			
170	525 046,89	2 211 134,65			

1	2	3	4	5	6
169	525 066,81	2 211 130,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12406У	525 068,22	2 211 136,76			
:ЗУ22(4)					
799	525 049,65	2 211 230,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1893У	525 053,78	2 211 237,30			
469	525 076,00	2 211 237,09			
457	525 107,59	2 211 235,87			
456	525 120,26	2 211 232,61			
455	525 142,30	2 211 226,67			
н1782У	525 147,57	2 211 230,32			
н1781У	525 109,87	2 211 239,24			
115	525 073,93	2 211 247,21			
114	525 060,80	2 211 250,02			
113	525 055,47	2 211 251,17			
2881	525 055,17	2 211 250,15			
6384	525 051,66	2 211 238,39			
6385	525 051,45	2 211 237,69			
6386	525 051,05	2 211 235,84			
6387	525 050,50	2 211 233,24			
799	525 049,65	2 211 230,70			
:ЗУ22(5)					
н12535У	525 316,14	2 211 285,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
279	525 325,13	2 211 278,38			
278	525 334,03	2 211 279,57			
275	525 340,57	2 211 283,14			
н1328У	525 348,36	2 211 292,27			
н1327У	525 360,96	2 211 301,99			
н1326У	525 370,46	2 211 305,84			
н1325У	525 385,37	2 211 313,95			
н12552У	525 379,74	2 211 320,00			
н12546У	525 367,03	2 211 313,08			
н12547У	525 356,94	2 211 308,99			
н12548У	525 342,81	2 211 298,10			
н12549У	525 334,74	2 211 288,63			

1	2	3	4	5	6
н12550У	525 333,57	2 211 287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12535У	525 316,14	2 211 285,25			
:ЗУ22(6)					
290	525 178,02	2 211 281,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
289	525 200,22	2 211 280,46			
297	525 221,42	2 211 290,42			
430	525 249,53	2 211 303,63			
435	525 273,47	2 211 312,84			
967	525 279,24	2 211 331,91			
966	525 291,18	2 211 352,06			
н1736У	525 273,33	2 211 343,61			
н1735У	525 267,65	2 211 334,98			
н1738У	525 253,42	2 211 316,24			
675	525 249,89	2 211 319,06			
705	525 238,06	2 211 310,07			
704	525 234,88	2 211 307,94			
703	525 229,12	2 211 304,65			
702	525 224,22	2 211 302,30			
701	525 218,09	2 211 300,52			
700	525 209,23	2 211 296,73			
699	525 203,77	2 211 294,89			
698	525 195,79	2 211 289,84			
697	525 190,09	2 211 290,02			
696	525 186,51	2 211 290,36			
695	525 180,40	2 211 291,58			
290	525 178,02	2 211 281,87			
:ЗУ22(7)					
н13330У	525 518,08	2 211 313,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н907У	525 527,00	2 211 317,21			
н12456У	525 524,11	2 211 322,09			
272	525 511,40	2 211 316,80			
270	525 495,82	2 211 309,78			
102	525 485,97	2 211 305,35			
101	525 450,03	2 211 291,77			

1	2	3	4	5	6
н12457У	525 433,75	2 211 280,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12458У	525 430,41	2 211 280,00			
н1417У	525 439,01	2 211 272,58			
н1416У	525 438,72	2 211 274,80			
н1415У	525 445,69	2 211 281,24			
н1414У	525 456,47	2 211 286,84			
н1413У	525 462,40	2 211 289,52			
н1412У	525 470,84	2 211 292,44			
н1411У	525 487,45	2 211 294,36			
н1410У	525 492,17	2 211 296,12			
н1409У	525 493,90	2 211 297,20			
н1408У	525 491,43	2 211 302,01			
н908У	525 492,94	2 211 302,67			
н13330У	525 518,08	2 211 313,32			
:3У22(8)					
н12315У	525 414,59	2 210 957,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
914	525 410,75	2 210 959,20			
913	525 402,65	2 210 962,53			
912	525 396,86	2 210 964,74			
911	525 382,32	2 210 970,27			
956	525 367,49	2 210 976,21			
955	525 353,39	2 210 981,53			
954	525 344,14	2 210 985,15			
н861У	525 333,43	2 210 975,57			
н860У	525 357,88	2 210 967,07			
н886У	525 377,01	2 210 959,39			
н885У	525 405,87	2 210 946,11			
н884У	525 399,21	2 210 933,04			
883	525 386,07	2 210 911,74			
1613	525 367,83	2 210 879,30			
3053	525 371,62	2 210 881,49			
3054	525 375,94	2 210 887,74			
4556	525 381,27	2 210 895,45			
4555	525 397,05	2 210 920,39			

1	2	3	4	5	6
4554	525 397,15	2 210 920,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4549	525 397,62	2 210 921,29			
4548	525 401,74	2 210 927,80			
4547	525 403,11	2 210 931,92			
4546	525 404,37	2 210 934,31			
н12512У	525 418,04	2 210 951,57			
н12315У	525 414,59	2 210 957,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ22(1)				
448	450	35,68	—	—
450	1633	1,03		
1633	501	5,00		
501	500	10,68		
500	499	13,47		
499	12459	9,95		
12459	448	6,20		

:ЗУ22(2)				
516	515	25,13	—	—
515	н1832У	6,80		
н1832У	н13051У	5,01		
н13051У	н13049У	12,03		
н13049У	н13050У	30,36		
н13050У	91	11,85		
91	90	11,25		
90	н839У	8,38		
н839У	н12461У	8,97		
н12461У	н12494У	9,94		
н12494У	н12495У	11,11		
н12495У	н12447У	14,57		

1	2	3	4	5
н12447У	516	9,37	—	—
Вырез 1 из 1				
1856	1857	0,34	—	—
1857	1858	0,34		
1858	1859	0,33		
1859	1856	0,33		
:ЗУ22(3)				
н12406У	793	11,69	—	—
793	805	26,58		
805	н1505У	7,87		
н1505У	170	17,80		
170	169	20,41		
169	н12406У	6,71		
:ЗУ22(4)				
799	н1893У	7,79	—	—
н1893У	469	22,22		
469	457	31,61		
457	456	13,08		
456	455	22,83		
455	н1782У	6,41		
н1782У	н1781У	38,74		
н1781У	115	36,81		
115	114	13,43		
114	113	5,45		
113	2881	1,06		
2881	6384	12,27		
6384	6385	0,73		
6385	6386	1,89		
6386	6387	2,66		
6387	799	2,68		
:ЗУ22(5)				
н12535У	279	11,31	—	—
279	278	8,98		
278	275	7,45		

1	2	3	4	5		
275	н1328У	12,00	—	—		
н1328У	н1327У	15,91				
н1327У	н1326У	10,25				
н1326У	н1325У	16,97				
н1325У	н12552У	8,26				
н12552У	н12546У	14,47				
н12546У	н12547У	10,89				
н12547У	н12548У	17,84				
н12548У	н12549У	12,44				
н12549У	н12550У	1,48				
н12550У	н12535У	17,60				
:3У22(6)						
290	289	22,24			—	—
289	297	23,42				
297	430	31,06				
430	435	25,65				
435	967	19,92				
967	966	23,42				
966	н1736У	19,75				
н1736У	н1735У	10,33				
н1735У	н1738У	23,53				
н1738У	675	4,52				
675	705	14,86				
705	704	3,83				
704	703	6,63				
703	702	5,43				
702	701	6,38				
701	700	9,64				
700	699	5,76				
699	698	9,44				
698	697	5,70				
697	696	3,60				
696	695	6,23				
695	290	10,00				

1	2	3	4	5
:3Y22(7)				
н13330Y	н907Y	9,73	—	—
н907Y	н12456Y	5,67		
н12456Y	272	13,77		
272	270	17,09		
270	102	10,80		
102	101	38,42		
101	н12457Y	19,73		
н12457Y	н12458Y	3,40		
н12458Y	н1417Y	11,36		
н1417Y	н1416Y	2,24		
н1416Y	н1415Y	9,49		
н1415Y	н1414Y	12,15		
н1414Y	н1413Y	6,51		
н1413Y	н1412Y	8,93		
н1412Y	н1411Y	16,72		
н1411Y	н1410Y	5,04		
н1410Y	н1409Y	2,04		
н1409Y	н1408Y	5,41		
н1408Y	н908Y	1,65		
н908Y	н13330Y	27,30		
:3Y22(8)				
н12315Y	914	4,19	—	—
914	913	8,76		
913	912	6,20		
912	911	15,56		
911	956	15,98		
956	955	15,07		
955	954	9,93		
954	н861Y	14,37		
н861Y	н860Y	25,89		
н860Y	н886Y	20,61		
н886Y	н885Y	31,77		
н885Y	н884Y	14,67		

1	2	3	4	5
н884У	883	25,03	—	—
883	1613	37,22		
1613	3053	4,38		
3053	3054	7,60		
3054	4556	9,37		
4556	4555	29,51		
4555	4554	0,19		
4554	4549	0,88		
4549	4548	7,70		
4548	4547	4,34		
4547	4546	2,70		
4546	н12512У	22,02		
н12512У	н12315У	6,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5783 ± 72, (:ЗУ22(1)) 207.22 ± 5.04, (:ЗУ22(2)) 510.25 ± 7.91, (:ЗУ22(3)) 281.4 ± 5.87, (:ЗУ22(4)) 655.6 ± 8.96, (:ЗУ22(5)) 584.04 ± 8.46, (:ЗУ22(6)) 1474.27 ± 13.44, (:ЗУ22(7)) 707.29 ± 9.31, (:ЗУ22(8)) 1363.35 ± 12.92
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,87 + 12,92 + 8,46 + 13,44 + 5,04 + 7,91 + 8,96 + 9,31 = 72, (:ЗУ22(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(207,22)} = 5 = 5.04$, (:ЗУ22(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(510,25)} = 8 = 7.91$, (:ЗУ22(3)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(281,40)} = 6 = 5.87$, (:ЗУ22(4)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(655,60)} = 9 = 8.96$, (:ЗУ22(5)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(584,04)} = 8 = 8.46$, (:ЗУ22(6)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1474,27)} = 13 = 13.44$, (:ЗУ22(7)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,29)} = 9 = 9.31$, (:ЗУ22(8)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1363,35)} = 13 = 12.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	$P_{\min} = \text{—}$ $P_{\max} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255; 59:07:0000000:5967; 59:07:0000000:5386

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12490У	524 940,09	2 210 657,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
2998	524 899,17	2 210 675,72			
2997	524 884,37	2 210 682,26			
2996	524 877,33	2 210 685,67			
н13328У	524 842,40	2 210 703,27			
н77У	524 844,16	2 210 706,82			
н78У	524 869,98	2 210 694,43			
н79У	524 906,64	2 210 678,04			
н80У	524 912,23	2 210 691,71			
н81У	524 882,05	2 210 702,73			
н82У	524 885,69	2 210 717,96			
75	524 923,82	2 210 704,39			
41	524 931,32	2 210 723,67			
н42У	524 941,39	2 210 751,59			

1	2	3	4	5	6
н846У	524 945,17	2 210 760,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н847У	524 941,33	2 210 779,95			
н12191У	524 931,36	2 210 823,95			
н12192У	524 894,36	2 210 837,52			
н12298У	524 902,00	2 210 854,12			
н838У	524 927,08	2 210 843,89			
н12461У	524 954,71	2 210 830,66			
н12494У	524 964,45	2 210 828,66			
н12495У	524 975,36	2 210 826,54			
н12447У	524 989,57	2 210 823,34			
н12497У	524 996,58	2 210 818,49			
н12509У	525 001,45	2 210 817,07			
н12482У	524 995,86	2 210 786,77			
н12483У	524 994,47	2 210 779,52			
н12484У	524 991,63	2 210 775,81			
н12485У	524 976,64	2 210 761,78			
н12486У	524 971,95	2 210 752,62			
н12487У	524 966,29	2 210 730,56			
н12488У	524 958,50	2 210 702,17			
н12490У	524 940,09	2 210 657,69			
Вырез 1 из 2					
361	524 899,93	2 210 704,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
362	524 896,61	2 210 711,93			
363	524 888,79	2 210 708,61			
364	524 892,11	2 210 700,79			
361	524 899,93	2 210 704,11			
Вырез 2 из 2					
1852	524 989,79	2 210 777,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1853	524 989,95	2 210 778,15			
1854	524 989,67	2 210 778,31			
1855	524 989,50	2 210 778,02			
1852	524 989,79	2 210 777,86			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12490У	н12488У	48,14	—	—
н12488У	н12487У	29,44		
н12487У	н12486У	22,77		
н12486У	н12485У	10,29		
н12485У	н12484У	20,53		
н12484У	н12483У	4,67		
н12483У	н12482У	7,38		
н12482У	н12509У	30,81		
н12509У	н12497У	5,07		
н12497У	н12447У	8,52		
н12447У	н12495У	14,57		
н12495У	н12494У	11,11		
н12494У	н12461У	9,94		
н12461У	н838У	30,63		
н838У	н12298У	27,09		
н12298У	н12192У	18,27		
н12192У	н12191У	39,41		
н12191У	н847У	45,12		
н847У	н846У	19,94		
н846У	н42У	9,57		
н42У	41	29,68		
41	75	20,69		
75	н82У	40,47		
н82У	н81У	15,66		
н81У	н80У	32,13		
н80У	н79У	14,77		
н79У	н78У	40,16		
н78У	н77У	28,64		
н77У	н13328У	3,96		

1	2	3	4	5
н13328У	2996	39,11	—	—
2996	2997	7,82		
2997	2998	16,18		
2998	н12490У	44,72		
Вырез 1 из 2				
361	362	8,50	—	—
362	363	8,50		
363	364	8,50		
364	361	8,50		
Вырез 2 из 2				
1852	1853	0,33	—	—
1853	1854	0,32		
1854	1855	0,34		
1855	1852	0,33		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8760 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 760,00)} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931; 59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—

1	2	3
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3002	525 044,62	2 210 613,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3001	525 026,53	2 210 622,66			
6403	525 023,80	2 210 625,48			
6402	525 018,32	2 210 629,94			
6401	525 012,67	2 210 635,71			
6400	525 008,52	2 210 636,22			
6399	525 005,63	2 210 634,99			
3000	524 998,29	2 210 633,16			
2999	524 948,43	2 210 654,01			
н11597У	524 967,98	2 210 698,92			
н12462У	524 975,96	2 210 727,99			
269	524 981,36	2 210 749,05			
266	524 987,93	2 210 745,89			
267	524 991,25	2 210 752,34			
268	524 984,75	2 210 755,67			
305	524 999,06	2 210 769,07			

1	2	3	4	5	6
302	525 005,72	2 210 764,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
303	525 010,68	2 210 770,30			
304	525 003,85	2 210 775,31			
495	525 005,57	2 210 784,92			
496	525 014,59	2 210 784,22			
497	525 009,32	2 210 751,15			
498	525 045,45	2 210 745,77			
494	525 046,80	2 210 752,40			
326	525 037,83	2 210 775,83			
327	525 045,00	2 210 773,80			
н1879У	525 046,70	2 210 773,35			
н1880У	525 050,42	2 210 778,76			
н1881У	525 055,51	2 210 784,54			
н1882У	525 058,93	2 210 790,53			
н1883У	525 060,93	2 210 794,70			
355	525 060,32	2 210 794,97			
359	525 085,36	2 210 811,49			
360	525 092,25	2 210 824,25			
348	525 093,81	2 210 828,36			
н1887У	525 096,69	2 210 827,66			
н893У	525 103,94	2 210 841,72			
н894У	525 119,12	2 210 870,15			
н895У	525 122,29	2 210 881,61			
н1889У	525 125,40	2 210 881,14			
750	525 126,38	2 210 884,92			
751	525 130,99	2 210 896,88			
752	525 131,89	2 210 904,77			
753	525 135,09	2 210 922,65			
740	525 136,92	2 210 939,97			
741	525 136,62	2 210 944,08			
742	525 137,63	2 210 957,56			
743	525 136,57	2 210 960,15			
744	525 130,88	2 210 964,71			
745	525 127,90	2 210 966,12			

1	2	3	4	5	6
746	525 119,89	2 210 968,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12446У	525 123,03	2 210 976,98			
945	525 154,81	2 210 976,96			
946	525 154,37	2 210 975,68			
947	525 152,74	2 210 973,16			
948	525 145,54	2 210 962,04			
949	525 144,73	2 210 947,76			
3032	525 143,97	2 210 947,71			
3031	525 140,81	2 210 929,63			
3030	525 140,56	2 210 912,79			
3029	525 142,67	2 210 909,73			
3028	525 140,20	2 210 903,91			
3027	525 133,46	2 210 884,56			
3026	525 130,58	2 210 876,05			
3025	525 127,08	2 210 866,28			
3024	525 116,40	2 210 847,42			
3023	525 101,05	2 210 820,32			
3022	525 096,29	2 210 810,84			
3021	525 090,41	2 210 799,15			
3020	525 085,03	2 210 784,85			
3019	525 084,14	2 210 782,49			
3018	525 075,59	2 210 756,53			
3017	525 071,51	2 210 744,14			
3016	525 063,84	2 210 723,86			
3015	525 062,96	2 210 720,94			
3014	525 055,81	2 210 696,98			
3013	525 054,81	2 210 693,63			
1843	525 056,19	2 210 685,98			
1844	525 055,86	2 210 685,92			
1841	525 055,91	2 210 685,58			
1842	525 056,25	2 210 685,65			
3012	525 058,43	2 210 673,51			
3011	525 058,02	2 210 668,67			
3010	525 057,75	2 210 665,50			

1	2	3	4	5	6
3005	525 057,10	2 210 657,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
3004	525 056,83	2 210 654,69			
3003	525 056,82	2 210 654,51			
3002	525 044,62	2 210 613,24			
Вырез 1 из 4					
365	524 990,46	2 210 729,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
366	524 986,60	2 210 735,35			
367	524 980,77	2 210 731,48			
368	524 984,63	2 210 725,65			
365	524 990,46	2 210 729,51			
Вырез 2 из 4					
436	524 998,10	2 210 702,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
437	524 995,68	2 210 712,39			
438	524 985,98	2 210 709,97			
439	524 988,40	2 210 700,27			
436	524 998,10	2 210 702,69			
Вырез 3 из 4					
1845	525 019,43	2 210 685,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1846	525 021,05	2 210 690,40			
1847	525 016,01	2 210 688,89			
1845	525 019,43	2 210 685,75			
Вырез 4 из 4					
1848	525 007,69	2 210 719,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1849	525 007,86	2 210 720,11			
1850	525 007,57	2 210 720,27			
1851	525 007,41	2 210 719,98			
1848	525 007,69	2 210 719,82			
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ24					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3002	3003	43,04	—	—	

1	2	3	4	5
3003	3004	0,18		
3004	3005	3,17		
3005	3010	7,68		
3010	3011	3,18		
3011	3012	4,86		
3012	1842	12,33		
1842	1841	0,35		
1841	1844	0,34		
1844	1843	0,34		
1843	3013	7,77		
3013	3014	3,50		
3014	3015	25,00		
3015	3016	3,05		
3016	3017	21,68		
3017	3018	13,04		
3018	3019	27,33		
3019	3020	2,52		
3020	3021	15,28	—	—
3021	3022	13,09		
3022	3023	10,61		
3023	3024	31,15		
3024	3025	21,67		
3025	3026	10,38		
3026	3027	8,98		
3027	3028	20,49		
3028	3029	6,32		
3029	3030	3,72		
3030	3031	16,84		
3031	3032	18,35		
3032	949	0,76		
949	948	14,30		
948	947	13,25		
947	946	3,00		
946	945	1,35		

1	2	3	4	5
945	н12446У	31,78		
н12446У	746	8,69		
746	745	8,47		
745	744	3,30		
744	743	7,29		
743	742	2,80		
742	741	13,52		
741	740	4,12		
740	753	17,42		
753	752	18,16		
752	751	7,94		
751	750	12,82		
750	н1889У	3,90		
н1889У	н895У	3,15		
н895У	н894У	11,89		
н894У	н893У	32,23		
н893У	н1887У	15,82		
н1887У	348	2,96	—	—
348	360	4,40		
360	359	14,50		
359	355	30,00		
355	н1883У	0,67		
н1883У	н1882У	4,62		
н1882У	н1881У	6,90		
н1881У	н1880У	7,70		
н1880У	н1879У	6,57		
н1879У	327	1,76		
327	326	7,45		
326	494	25,09		
494	498	6,77		
498	497	36,53		
497	496	33,49		
496	495	9,05		
495	304	9,76		

1	2	3	4	5
304	303	8,47		
303	302	7,87		
302	305	8,26		
305	268	19,60		
268	267	7,30		
267	266	7,25		
266	269	7,29		
269	н12462У	21,74		
н12462У	н11597У	30,15		
н11597У	2999	48,98	—	—
2999	3000	54,04		
3000	6399	7,56		
6399	6400	3,14		
6400	6401	4,18		
6401	6402	8,08		
6402	6403	7,07		
6403	3001	3,92		
3001	3002	20,40		
Вырез 1 из 4				
365	366	7,00		
366	367	7,00		
367	368	6,99	—	—
368	365	6,99		
Вырез 2 из 4				
436	437	10,00		
437	438	10,00		
438	439	10,00	—	—
439	436	10,00		
Вырез 3 из 4				
1845	1846	4,92		
1846	1847	5,26		
1847	1845	4,64	—	—
Вырез 4 из 4				
1848	1849	0,34	—	—

1	2	3	4	5
1849	1850	0,33	—	—
1850	1851	0,33		
1851	1848	0,32		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14701 ± 42
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 701,00)} = 42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	525 029,41	2 211 064,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
174	525 033,72	2 211 081,98			
173	525 035,20	2 211 087,99			
н13053У	525 009,05	2 211 089,04			
н1450У	525 001,89	2 211 073,80			
н13054У	524 977,40	2 211 077,18			
6393	524 975,50	2 211 070,32			
738	524 979,22	2 211 069,29			
220	524 997,90	2 211 068,31			
219	525 011,74	2 211 067,99			
175	525 029,41	2 211 064,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	17,97	—	—
174	173	6,19		
173	н13053У	26,17		
н13053У	н1450У	16,84		
н1450У	н13054У	24,72		
н13054У	6393	7,12		
6393	738	3,86		

1	2	3	4	5
738	220	18,71	—	—
220	219	13,84		
219	175	18,01		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(786,00)} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26 _____

Зона № 2 _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1710	525 303,63	2 211 372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1716	525 284,74	2 211 375,96			
1715	525 259,35	2 211 383,68			
1714	525 250,27	2 211 397,77			
1713	525 251,09	2 211 409,45			
880	525 268,34	2 211 405,59			
н879У	525 273,06	2 211 437,53			
н1708У	525 269,03	2 211 438,20			
н1707У	525 273,85	2 211 467,89			
656	525 271,76	2 211 466,83			
655	525 260,87	2 211 466,18			
654	525 255,10	2 211 467,67			
653	525 252,05	2 211 468,00			
552	525 243,32	2 211 467,13			
565	525 243,12	2 211 458,20			
564	525 242,74	2 211 446,16			
563	525 242,18	2 211 437,40			
562	525 240,90	2 211 434,00			
561	525 240,55	2 211 433,06			
1625	525 237,98	2 211 426,19			
1624	525 234,27	2 211 418,32			
1623	525 234,56	2 211 415,03			
1622	525 233,55	2 211 410,53			

1	2	3	4	5	6
1621	525 230,97	2 211 411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1620	525 229,57	2 211 406,84			
1619	525 227,30	2 211 402,00			
н12452У	525 272,69	2 211 357,24			
н12453У	525 278,16	2 211 355,36			
н12454У	525 286,06	2 211 358,72			
н12455У	525 295,13	2 211 366,61			
1710	525 303,63	2 211 372,00			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	1716	19,30	—	—
1716	1715	26,54		
1715	1714	16,76		
1714	1713	11,71		
1713	880	17,68		
880	н879У	32,29		
н879У	н1708У	4,09		
н1708У	н1707У	30,08		
н1707У	656	2,34		
656	655	10,91		
655	654	5,96		
654	653	3,07		
653	552	8,77		
552	565	8,93		
565	564	12,05		
564	563	8,78		
563	562	3,63		
562	561	1,00		
561	1625	7,33		
1625	1624	8,70		

1	2	3	4	5
1624	1623	3,30	—	—
1623	1622	4,61		
1622	1621	2,62		
1621	1620	4,40		
1620	1619	5,35		
1619	н12452У	63,75		
н12452У	н12453У	5,78		
н12453У	н12454У	8,58		
н12454У	н12455У	12,02		
н12455У	1710	10,06		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3056 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 056,00)} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ27					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
637	525 222,60	2 211 487,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
636	525 231,34	2 211 519,06			
635	525 246,64	2 211 517,19			
634	525 260,68	2 211 514,99			
633	525 263,32	2 211 514,20			
1543	525 267,39	2 211 530,27			
617	525 288,09	2 211 524,19			
616	525 292,22	2 211 560,10			
594	525 307,19	2 211 554,88			
607	525 313,38	2 211 573,28			
606	525 295,51	2 211 580,44			
6380	525 295,39	2 211 579,94			
2856	525 292,03	2 211 568,08			
2857	525 270,71	2 211 568,70			
1903	525 245,06	2 211 569,45			
1720	525 248,92	2 211 565,77			
1719	525 248,68	2 211 558,83			
1718	525 247,63	2 211 547,41			
1717	525 247,86	2 211 545,03			
1732	525 243,71	2 211 544,62			

1	2	3	4	5	6
1731	525 242,52	2 211 540,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1730	525 243,19	2 211 536,37			
н1902У	525 244,11	2 211 529,31			
н1901У	525 237,30	2 211 526,75			
н1900У	525 231,30	2 211 525,28			
1724	525 230,21	2 211 531,36			
1723	525 219,47	2 211 527,81			
н12439У	525 224,13	2 211 513,71			
637	525 222,60	2 211 487,13			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	636	33,10	—	—
636	635	15,41		
635	634	14,21		
634	633	2,76		
633	1543	16,58		
1543	617	21,57		
617	616	36,15		
616	594	15,85		
594	607	19,41		
607	606	19,25		
606	6380	0,51		
6380	2856	12,33		
2856	2857	21,33		
2857	1903	25,66		
1903	1720	5,33		
1720	1719	6,94		
1719	1718	11,47		
1718	1717	2,39		
1717	1732	4,17		

1	2	3	4	5
1732	1731	4,74	—	—
1731	1730	3,72		
1730	н1902У	7,12		
н1902У	н1901У	7,28		
н1901У	н1900У	6,18		
н1900У	1724	6,18		
1724	1723	11,31		
1723	н12439У	14,85		
н12439У	637	26,62		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2787 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 787,00)} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ28					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	525 382,82	2 211 070,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
145	525 365,02	2 211 091,76			
144	525 358,77	2 211 098,79			
143	525 352,37	2 211 106,22			
142	525 346,00	2 211 112,82			
н12511У	525 304,50	2 211 074,71			
856	525 299,10	2 211 080,61			
1504	525 292,66	2 211 129,99			
1503	525 296,00	2 211 172,87			
1502	525 317,23	2 211 188,69			
н12510У	525 310,35	2 211 203,72			
13022	525 320,42	2 211 213,27			
13023	525 300,44	2 211 240,04			
280	525 304,93	2 211 246,86			
279	525 325,13	2 211 278,38			
н12535У	525 316,14	2 211 285,25			
н12550У	525 333,57	2 211 287,72			
н12549У	525 334,74	2 211 288,63			
н12548У	525 342,81	2 211 298,10			
н12547У	525 356,94	2 211 308,99			

1	2	3	4	5	6
н12546У	525 367,03	2 211 313,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12552У	525 379,74	2 211 320,00			
н12445У	525 365,75	2 211 335,03			
н1260У	525 344,16	2 211 347,14			
н1259У	525 336,90	2 211 331,34			
н1258У	525 328,74	2 211 336,47			
н1257У	525 321,35	2 211 323,35			
н1241У	525 312,82	2 211 322,61			
1254	525 307,25	2 211 336,34			
н1253У	525 298,28	2 211 351,87			
н1252У	525 295,19	2 211 355,80			
966	525 291,18	2 211 352,06			
965	525 302,69	2 211 334,28			
964	525 312,32	2 211 316,26			
963	525 308,32	2 211 308,26			
969	525 294,02	2 211 319,55			
968	525 289,64	2 211 325,03			
967	525 279,24	2 211 331,91			
435	525 273,47	2 211 312,84			
434	525 229,80	2 211 254,35			
433	525 222,84	2 211 236,97			
1739	525 217,35	2 211 219,69			
1749	525 210,12	2 211 196,96			
н1753У	525 197,31	2 211 143,95			
н1752У	525 189,13	2 211 142,62			
н1751У	525 179,91	2 211 145,38			
н1763У	525 183,49	2 211 136,98			
121	525 173,79	2 211 104,88			
120	525 179,61	2 211 103,97			
119	525 183,61	2 211 102,45			
134	525 182,59	2 211 099,47			
135	525 182,23	2 211 097,50			
6447	525 184,21	2 211 097,14			
н12514У	525 192,55	2 211 095,92			

1	2	3	4	5	6
н12513У	525 177,49	2 211 057,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
530	525 178,80	2 211 056,63			
529	525 180,57	2 211 044,61			
528	525 175,01	2 211 033,74			
527	525 171,50	2 211 027,81			
526	525 171,10	2 211 027,57			
н721У	525 168,24	2 211 023,13			
н720У	525 164,42	2 211 020,35			
н719У	525 161,00	2 211 015,08			
н718У	525 159,76	2 211 014,69			
н717У	525 156,77	2 211 014,81			
н716У	525 150,88	2 211 011,44			
н715У	525 148,25	2 211 008,21			
н714У	525 150,02	2 211 003,19			
н713У	525 151,06	2 211 001,68			
н712У	525 151,15	2 211 000,71			
н711У	525 146,81	2 210 997,44			
н13348У	525 161,70	2 210 998,33			
591	525 162,45	2 211 004,70			
н590У	525 163,37	2 211 007,81			
н589У	525 168,55	2 211 013,14			
н588У	525 171,61	2 211 019,82			
н587У	525 185,11	2 211 039,69			
н586У	525 187,05	2 211 044,81			
н585У	525 185,61	2 211 047,61			
н584У	525 182,25	2 211 052,33			
583	525 182,80	2 211 057,01			
582	525 196,65	2 211 056,95			
н962У	525 219,51	2 211 056,91			
н961У	525 219,51	2 211 012,13			
н960У	525 222,54	2 211 012,11			
н959У	525 222,53	2 211 006,11			
н958У	525 219,42	2 211 006,11			
н957У	525 219,40	2 210 998,77			

1	2	3	4	5	6
н12443У	525 293,00	2 211 005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12442У	525 318,34	2 211 015,29			
н12441У	525 343,78	2 211 032,43			
146	525 382,82	2 211 070,12			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	145	28,02		
145	144	9,41		
144	143	9,81		
143	142	9,17		
142	н12511У	56,34		
н12511У	856	8,00		
856	1504	49,80		
1504	1503	43,01		
1503	1502	26,48		
1502	н12510У	16,53		
н12510У	13022	13,88		
13022	13023	33,40		
13023	280	8,17		
280	279	37,44		
279	н12535У	11,31		
н12535У	н12550У	17,60		
н12550У	н12549У	1,48		
н12549У	н12548У	12,44		
н12548У	н12547У	17,84		
н12547У	н12546У	10,89		
н12546У	н12552У	14,47		
н12552У	н12445У	20,53		
н12445У	н1260У	24,75		
н1260У	н1259У	17,39		

1	2	3	4	5
н1259У	н1258У	9,64		
н1258У	н1257У	15,06		
н1257У	н1241У	8,56		
н1241У	1254	14,82		
1254	н1253У	17,93		
н1253У	н1252У	5,00		
н1252У	966	5,48		
966	965	21,18		
965	964	20,43		
964	963	8,94		
963	969	18,22		
969	968	7,02		
968	967	12,47		
967	435	19,92		
435	434	72,99		
434	433	18,72		
433	1739	18,13		
1739	1749	23,85	—	—
1749	н1753У	54,54		
н1753У	н1752У	8,29		
н1752У	н1751У	9,62		
н1751У	н1763У	9,13		
н1763У	121	33,53		
121	120	5,89		
120	119	4,28		
119	134	3,15		
134	135	2,00		
135	6447	2,01		
6447	н12514У	8,43		
н12514У	н12513У	41,63		
н12513У	530	1,40		
530	529	12,15		
529	528	12,21		
528	527	6,89		

1	2	3	4	5
527	526	0,47		
526	Н721У	5,28		
Н721У	Н720У	4,72		
Н720У	Н719У	6,28		
Н719У	Н718У	1,30		
Н718У	Н717У	2,99		
Н717У	Н716У	6,79		
Н716У	Н715У	4,17		
Н715У	Н714У	5,32		
Н714У	Н713У	1,83		
Н713У	Н712У	0,97		
Н712У	Н711У	5,43		
Н711У	Н13348У	14,92		
Н13348У	591	6,41		
591	Н590У	3,24		
Н590У	Н589У	7,43		
Н589У	Н588У	7,35	—	—
Н588У	Н587У	24,02		
Н587У	Н586У	5,48		
Н586У	Н585У	3,15		
Н585У	Н584У	5,79		
Н584У	583	4,71		
583	582	13,85		
582	Н962У	22,86		
Н962У	Н961У	44,78		
Н961У	Н960У	3,03		
Н960У	Н959У	6,00		
Н959У	Н958У	3,11		
Н958У	Н957У	7,34		
Н957У	Н12443У	73,88		
Н12443У	Н12442У	27,29		
Н12442У	Н12441У	30,68		
Н12441У	146	54,26		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36440 ± 67
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36\ 440,00)} = 67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29					
Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12512У	525 418,04	2 210 951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
4545	525 429,34	2 210 965,84			
4544	525 448,15	2 210 994,30			
4528	525 454,94	2 211 001,61			
4527	525 472,71	2 211 023,54			
396	525 473,55	2 211 025,41			
395	525 474,96	2 211 051,24			
425	525 471,24	2 211 056,25			
424	525 468,02	2 211 055,31			
408	525 462,93	2 211 053,83			
407	525 462,14	2 211 050,41			
406	525 460,05	2 211 042,65			
413	525 455,11	2 211 024,26			
415	525 403,10	2 211 038,51			
921	525 408,45	2 211 034,55			
920	525 448,84	2 211 019,76			
919	525 440,00	2 210 997,48			
н12317У	525 433,24	2 210 999,88			
н12316У	525 421,83	2 210 972,49			
н12315У	525 414,59	2 210 957,53			
н12512У	525 418,04	2 210 951,57			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12512У	4545	18,20		
4545	4544	34,11		
4544	4528	9,98		
4528	4527	28,23		
4527	396	2,05		
396	395	25,87		
395	425	6,24		
425	424	3,35		
424	408	5,30		
408	407	3,51		
407	406	8,04		
406	413	19,04		
413	415	53,93		
415	921	6,66		
921	920	43,01		
920	919	23,97		
919	н12317У	7,17		
н12317У	н12316У	29,67		
н12316У	н12315У	16,62		
н12315У	н12512У	6,89		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования

1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 672,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	525 463,38	2 211 446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
6351	525 463,34	2 211 446,73			
6352	525 458,05	2 211 457,12			
6353	525 455,89	2 211 462,01			

1	2	3	4	5	6
12433	525 436,02	2 211 478,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1555	525 417,33	2 211 509,21			
1545	525 414,06	2 211 510,39			
1544	525 410,27	2 211 499,90			
371	525 404,28	2 211 487,64			
370	525 413,70	2 211 483,08			
369	525 417,14	2 211 473,82			
383	525 415,18	2 211 467,62			
382	525 414,59	2 211 465,90			
381	525 404,10	2 211 469,80			
389	525 387,03	2 211 441,63			
н1541У	525 388,68	2 211 441,02			
н1540У	525 384,87	2 211 426,83			
н1539У	525 383,82	2 211 423,11			
н1538У	525 386,83	2 211 422,15			
н1537У	525 384,30	2 211 416,31			
н1536У	525 380,25	2 211 412,98			
н1535У	525 373,41	2 211 411,88			
н1520У	525 367,51	2 211 414,16			
н1534У	525 366,92	2 211 408,61			
н1533У	525 364,87	2 211 404,46			
н1532У	525 357,95	2 211 390,61			
н1531У	525 354,62	2 211 387,43			
н1530У	525 345,93	2 211 375,70			
н1529У	525 343,10	2 211 369,62			
н1528У	525 339,93	2 211 371,36			
н1527У	525 340,42	2 211 372,13			
н1526У	525 332,90	2 211 374,56			
н1525У	525 324,97	2 211 379,43			
н1524У	525 320,71	2 211 391,40			
н12449У	525 319,27	2 211 377,05			
н12450У	525 320,74	2 211 369,88			
н12451У	525 326,87	2 211 365,03			
н12444У	525 347,63	2 211 356,40			

1	2	3	4	5	6
573	525 361,18	2 211 349,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
572	525 367,50	2 211 360,42			
571	525 374,24	2 211 369,99			
570	525 371,36	2 211 371,57			
569	525 373,69	2 211 375,78			
568	525 376,56	2 211 374,21			
567	525 398,96	2 211 412,58			
449	525 420,55	2 211 425,04			
428	525 445,38	2 211 437,93			
427	525 463,38	2 211 446,64			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	6351	0,10	—	—
6351	6352	11,66		
6352	6353	5,35		
6353	12433	25,71		
12433	1555	36,10		
1555	1545	3,48		
1545	1544	11,15		
1544	371	13,65		
371	370	10,47		
370	369	9,88		
369	383	6,50		
383	382	1,82		
382	381	11,19		
381	389	32,94		
389	н1541У	1,76		
н1541У	н1540У	14,69		
н1540У	н1539У	3,87		
н1539У	н1538У	3,16		

1	2	3	4	5
н1538У	н1537У	6,36		
н1537У	н1536У	5,24		
н1536У	н1535У	6,93		
н1535У	н1520У	6,33		
н1520У	н1534У	5,58		
н1534У	н1533У	4,63		
н1533У	н1532У	15,48		
н1532У	н1531У	4,60		
н1531У	н1530У	14,60		
н1530У	н1529У	6,71		
н1529У	н1528У	3,62		
н1528У	н1527У	0,91		
н1527У	н1526У	7,90		
н1526У	н1525У	9,31		
н1525У	н1524У	12,71	—	—
н1524У	н12449У	14,42		
н12449У	н12450У	7,32		
н12450У	н12451У	7,82		
н12451У	н12444У	22,48		
н12444У	573	15,02		
573	572	12,25		
572	571	11,71		
571	570	3,28		
570	569	4,81		
569	568	3,27		
568	567	44,43		
567	449	24,93		
449	428	27,98		
428	427	20,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5563 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 563,00)} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
н11597У	524 967,98	2 210 698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12462У	524 975,96	2 210 727,99			
269	524 981,36	2 210 749,05			
268	524 984,75	2 210 755,67			
305	524 999,06	2 210 769,07			
304	525 003,85	2 210 775,31			
495	525 005,57	2 210 784,92			
316	525 010,30	2 210 809,80			
н12448У	525 005,71	2 210 815,82			
н12509У	525 001,45	2 210 817,07			
н12482У	524 995,86	2 210 786,77			
н12483У	524 994,47	2 210 779,52			
н12484У	524 991,63	2 210 775,81			
н12485У	524 976,64	2 210 761,78			
н12486У	524 971,95	2 210 752,62			
н12487У	524 966,29	2 210 730,56			
н12488У	524 958,50	2 210 702,17			
н12490У	524 940,09	2 210 657,69			
2999	524 948,43	2 210 654,01			
н11597У	524 967,98	2 210 698,92			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11597У	н12462У	30,15	—	—
н12462У	269	21,74		
269	268	7,44		
268	305	19,60		
305	304	7,87		
304	495	9,76		
495	316	25,33		
316	н12448У	7,57		

1	2	3	4	5
н12448У	н12509У	4,44	—	—
н12509У	н12482У	30,81		
н12482У	н12483У	7,38		
н12483У	н12484У	4,67		
н12484У	н12485У	20,53		
н12485У	н12486У	10,29		
н12486У	н12487У	22,77		
н12487У	н12488У	29,44		
н12488У	н12490У	48,14		
н12490У	2999	9,12		
2999	н11597У	48,98		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1711 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 711,00)} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5255; 59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	525 450,03	2 211 291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
100	525 444,54	2 211 301,03			
н1467У	525 436,53	2 211 294,57			
н1466У	525 432,66	2 211 289,44			
н1465У	525 426,90	2 211 283,04			
н12458У	525 430,41	2 211 280,00			
н12457У	525 433,75	2 211 280,63			
101	525 450,03	2 211 291,77			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	100	10,77	—	—
100	н1467У	10,29		
н1467У	н1466У	6,43		
н1466У	н1465У	8,61		
н1465У	н12458У	4,64		

1	2	3	4	5
н12458У	н12457У	3,40	—	—
н12457У	101	19,73	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(208,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1		

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12315У	525 414,59	2 210 957,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н12316У	525 421,83	2 210 972,49			
н12317У	525 433,24	2 210 999,88			
918	525 429,54	2 211 001,19			
917	525 425,88	2 210 993,69			
916	525 421,26	2 210 982,27			
915	525 416,31	2 210 970,60			
914	525 410,75	2 210 959,20			
н12315У	525 414,59	2 210 957,53			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12315У	н12316У	16,62	—	—
н12316У	н12317У	29,67		
н12317У	918	3,93		
918	917	8,35		
917	916	12,32		
916	915	12,68		
915	914	12,68		
914	н12315У	4,19		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Хухрята
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для общего пользования (уличная сеть). Земельные участки (территории) общего пользования. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 ± 5
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(196,00)} = 5$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Краснокамского городского округа Пермского края

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:360

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	525 367,46	2 211 227,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
249	—	—	525 382,39	2 211 238,02			
806	—	—	525 410,40	2 211 263,73			
807	—	—	525 412,69	2 211 266,88			
808	—	—	525 412,43	2 211 267,42			
809	—	—	525 416,45	2 211 272,22			
810	—	—	525 420,19	2 211 276,04			
811	—	—	525 413,07	2 211 282,41			
н812У	—	—	525 412,58	2 211 282,37			
н813У	—	—	525 394,43	2 211 270,96			
н814У	—	—	525 381,79	2 211 262,14			
283	—	—	525 365,93	2 211 250,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	525 354,98	2 211 241,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н250У	—	—	525 367,46	2 211 227,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	249	18,32	—	—
249	806	38,02		
806	807	3,89		
807	808	0,60		
808	809	6,26		
809	810	5,35		
810	811	9,55		
811	н812У	0,49		
н812У	н813У	21,44		
н813У	н814У	15,41		
н814У	283	19,80		
283	282	14,12		
282	н250У	18,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:502 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	524 931,32	2 210 723,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н42У	—	—	524 941,39	2 210 751,59			
н43У	—	—	524 911,82	2 210 763,12			
н44У	—	—	524 899,48	2 210 767,09			
н45У	—	—	524 899,04	2 210 766,50			
46	—	—	524 884,49	2 210 771,89			
47	—	—	524 877,38	2 210 774,66			
48	—	—	524 873,61	2 210 776,34			
49	—	—	524 872,71	2 210 776,60			
н50У	—	—	524 868,44	2 210 778,35			
51	—	—	524 867,28	2 210 776,10			
52	—	—	524 865,73	2 210 772,40			
53	—	—	524 862,71	2 210 772,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	524 860,66	2 210 767,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
55	—	—	524 858,33	2 210 762,37			
56	—	—	524 857,59	2 210 760,61			
57	—	—	524 855,59	2 210 755,83			
58	—	—	524 863,77	2 210 752,54			
59	—	—	524 863,49	2 210 752,04			
60	—	—	524 866,96	2 210 750,13			
61	—	—	524 869,37	2 210 749,02			
62	—	—	524 882,54	2 210 743,62			
63	—	—	524 886,86	2 210 741,75			
64	—	—	524 887,27	2 210 741,07			
65	—	—	524 892,65	2 210 738,98			
41	—	—	524 931,32	2 210 723,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н42У	29,68	—	—
н42У	н43У	31,74		
н43У	н44У	12,96		
н44У	н45У	0,74		
н45У	46	15,52		

1	2	3	4	5
46	47	7,63		
47	48	4,13		
48	49	0,94		
49	н50У	4,61		
н50У	51	2,53		
51	52	4,01		
52	53	3,04		
53	54	5,29		
54	55	5,99		
55	56	1,91		
56	57	5,18	—	—
57	58	8,82		
58	59	0,57		
59	60	3,96		
60	61	2,65		
61	62	14,23		
62	63	4,71		
63	64	0,79		
64	65	5,77		
65	41	41,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 280,00)} = 17$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:174 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	524 843,22	2 210 712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н77У	—	—	524 844,16	2 210 706,82			
н78У	—	—	524 869,98	2 210 694,43			
н79У	—	—	524 906,64	2 210 678,04			
н80У	—	—	524 912,23	2 210 691,71			
н81У	—	—	524 882,05	2 210 702,73			
н82У	—	—	524 885,69	2 210 717,96			
74	524 879,96	2 210 720,00	524 879,96	2 210 720,00			
73	524 877,13	2 210 721,41	524 877,13	2 210 721,41			
72	524 871,37	2 210 724,35	524 871,37	2 210 724,35			
71	524 866,35	2 210 726,57	524 866,35	2 210 726,57			
70	524 860,60	2 210 729,24	524 860,60	2 210 729,24			
69	524 853,30	2 210 732,59	524 853,30	2 210 732,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	524 852,22	2 210 733,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н84У	—	—	524 848,68	2 210 725,83			
н85У	—	—	524 846,03	2 210 719,78			
н76У	—	—	524 843,22	2 210 712,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	5,93	—	—
н77У	н78У	28,64		
н78У	н79У	40,16		
н79У	н80У	14,77		
н80У	н81У	32,13		
н81У	н82У	15,66		
н82У	74	6,08		
74	73	3,16		
73	72	6,47		
72	71	5,49		
71	70	6,34		
70	69	8,03		
69	н83У	1,18		
н83У	н84У	8,05		
н84У	н85У	6,60		
н85У	н76У	7,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:323 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:11

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	525 353,41	2 210 919,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н860У	—	—	525 357,88	2 210 967,07			
н861У	—	—	525 333,43	2 210 975,57			
н862У	—	—	525 329,70	2 210 976,38			
826	—	—	525 327,49	2 210 976,11			
837	—	—	525 326,61	2 210 946,70			
836	—	—	525 325,01	2 210 926,85			
835	—	—	525 324,52	2 210 922,21			
863	—	—	525 343,45	2 210 915,13			
864	—	—	525 345,64	2 210 919,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н859У	—	—	525 353,41	2 210 919,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н859У	н860У	47,58	—	—
н860У	н861У	25,89		
н861У	н862У	3,82		
н862У	826	2,23		
826	837	29,42		
837	836	19,91		
836	835	4,67		
835	863	20,21		
863	864	5,24		
864	н859У	7,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1581 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 581,00)} = 14$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:125

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н889У	—	—	525 098,15	2 210 888,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н890У	—	—	525 095,89	2 210 880,89			
н891У	—	—	525 085,29	2 210 847,05			
н892У	—	—	525 098,75	2 210 843,59			
н893У	—	—	525 103,94	2 210 841,72			
н894У	—	—	525 119,12	2 210 870,15			
н895У	—	—	525 122,29	2 210 881,61			
н889У	—	—	525 098,15	2 210 888,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н889У	н890У	7,57	—	—
н890У	н891У	35,46		
н891У	н892У	13,90		
н892У	н893У	5,52		
н893У	н894У	32,23		

1	2	3	4	5
н894У	н895У	11,89	—	—
н895У	н889У	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	997 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(997,00)} = 11$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:126

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	525 433,74	2 211 202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
897	—	—	525 420,08	2 211 220,03			
н898У	—	—	525 408,27	2 211 234,72			
899	—	—	525 408,02	2 211 234,52			
900	—	—	525 403,26	2 211 231,26			
247	—	—	525 394,57	2 211 224,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	525 392,66	2 211 222,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
264	—	—	525 388,19	2 211 217,94			
263	—	—	525 389,26	2 211 215,98			
н901У	—	—	525 405,97	2 211 197,42			
н902У	—	—	525 410,82	2 211 192,27			
н903У	—	—	525 414,84	2 211 187,07			
н904У	—	—	525 415,74	2 211 186,26			
н905У	—	—	525 427,93	2 211 197,38			
н896У	—	—	525 433,74	2 211 202,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	897	21,88	—	—
897	н898У	18,85		
н898У	899	0,32		
899	900	5,77		
900	247	11,30		
247	265	2,43		
265	264	6,40		
264	263	2,23		
263	н901У	24,97		
н901У	н902У	7,07		
н902У	н903У	6,57		
н903У	н904У	1,21		

1	2	3	4	5
н904У	н905У	16,50	—	—
н905У	н896У	8,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:140

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н957У	—	—	525 219,40	2 210 998,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н958У	—	—	525 219,42	2 211 006,11			
н959У	—	—	525 222,53	2 211 006,11			
н960У	—	—	525 222,54	2 211 012,11			
н961У	—	—	525 219,51	2 211 012,13			
н962У	—	—	525 219,51	2 211 056,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
582	—	—	525 196,65	2 211 056,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
581	—	—	525 196,79	2 211 042,80			
н593У	—	—	525 196,27	2 210 998,64			
н957У	—	—	525 219,40	2 210 998,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	7,34	—	—
н958У	н959У	3,11		
н959У	н960У	6,00		
н960У	н961У	3,03		
н961У	н962У	44,78		
н962У	582	22,86		
582	581	14,15		
581	н593У	44,16		
н593У	н957У	23,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1353 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 353,00)} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:232 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:142

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	525 183,61	2 211 102,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
120	—	—	525 179,61	2 211 103,97			
121	—	—	525 173,79	2 211 104,88			
122	—	—	525 168,42	2 211 105,81			
123	—	—	525 165,04	2 211 105,80			
124	—	—	525 165,11	2 211 106,07			
125	—	—	525 151,87	2 211 109,67			
126	—	—	525 139,76	2 211 114,11			
127	—	—	525 138,86	2 211 113,96			
128	—	—	525 134,25	2 211 096,11			
129	—	—	525 132,45	2 211 088,38			
130	—	—	525 130,00	2 211 078,26			
518	—	—	525 128,51	2 211 068,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
131	—	—	525 128,70	2 211 068,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
132	—	—	525 176,65	2 211 057,41			
н12513У	—	—	525 177,49	2 211 057,11			
н12514У	—	—	525 192,55	2 211 095,92			
6447	—	—	525 184,21	2 211 097,14			
135	—	—	525 182,23	2 211 097,50			
134	—	—	525 182,59	2 211 099,47			
119	—	—	525 183,61	2 211 102,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	120	4,28	—	—
120	121	5,89		
121	122	5,45		
122	123	3,38		
123	124	0,28		
124	125	13,72		
125	126	12,90		
126	127	0,91		
127	128	18,44		
128	129	7,94		
129	130	10,41		
130	518	9,43		
518	131	0,20		
131	132	49,31		

1	2	3	4	5
132	н12513У	0,89	—	—
н12513У	н12514У	41,63		
н12514У	6447	8,43		
6447	135	2,01		
135	134	2,00		
134	119	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2404 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 404,00)} = 17$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:150 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1049	—	—	525 432,49	2 211 107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1050	—	—	525 453,29	2 211 127,56			
н1051У	—	—	525 452,29	2 211 128,56			
1052	—	—	525 454,18	2 211 130,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	—	—	525 459,49	2 211 135,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1054	—	—	525 468,66	2 211 143,65			
н1055У	—	—	525 470,09	2 211 144,87			
1056	—	—	525 466,77	2 211 148,26			
1057	—	—	525 462,65	2 211 150,68			
1058	—	—	525 449,81	2 211 162,46			
1059	—	—	525 448,48	2 211 162,09			
1060	—	—	525 424,11	2 211 141,88			
162	—	—	525 412,39	2 211 132,69			
161	—	—	525 417,44	2 211 127,34			
160	—	—	525 416,06	2 211 126,23			
159	—	—	525 423,06	2 211 118,63			
158	—	—	525 425,58	2 211 115,58			
157	—	—	525 428,39	2 211 112,26			
1049	—	—	525 432,49	2 211 107,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1049	1050	28,94	—	—

1	2	3	4	5
1050	н1051У	1,41	—	—
н1051У	1052	2,65		
1052	1053	7,11		
1053	1054	12,50		
1054	н1055У	1,88		
н1055У	1056	4,74		
1056	1057	4,78		
1057	1058	17,43		
1058	1059	1,38		
1059	1060	31,66		
1060	162	14,89		
162	161	7,36		
161	160	1,77		
160	159	10,33		
159	158	3,96		
158	157	4,35		
157	1049	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 487,00)} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:213 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	525 369,30	2 211 198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
182	—	—	525 363,37	2 211 193,47			
н183У	—	—	525 357,93	2 211 188,77			
н184У	—	—	525 353,76	2 211 183,92			
н185У	—	—	525 352,44	2 211 181,32			
н186У	—	—	525 346,48	2 211 176,37			
н187У	—	—	525 343,00	2 211 173,97			
188	—	—	525 349,49	2 211 156,75			
189	—	—	525 361,91	2 211 135,66			
н190У	—	—	525 375,88	2 211 146,15			
н191У	—	—	525 378,52	2 211 151,88			
н192У	—	—	525 395,59	2 211 166,77			
н193У	—	—	525 370,03	2 211 198,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	—	—	525 369,30	2 211 198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	7,72	—	—
182	н183У	7,19		
н183У	н184У	6,40		
н184У	н185У	2,92		
н185У	н186У	7,75		
н186У	н187У	4,23		
н187У	188	18,40		
188	189	24,48		
189	н190У	17,47		
н190У	н191У	6,31		
н191У	н192У	22,65		
н192У	н193У	41,10		
н193У	181	0,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1744 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 744,00)} = 15$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:350, 59:07:0280101:179, 59:07:0000000:7931, 59:07:0280101:285 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н904У	—	—	525 415,74	2 211 186,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н903У	—	—	525 414,84	2 211 187,07			
н902У	—	—	525 410,82	2 211 192,27			
н901У	—	—	525 405,97	2 211 197,42			
263	—	—	525 389,26	2 211 215,98			
н193У	—	—	525 370,03	2 211 198,95			
н192У	—	—	525 395,59	2 211 166,77			
н1216У	—	—	525 404,75	2 211 174,38			
н1217У	—	—	525 403,78	2 211 175,35			
н904У	—	—	525 415,74	2 211 186,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904У	н903У	1,21	—	—

1	2	3	4	5
н903У	н902У	6,57	—	—
н902У	н901У	7,07		
н901У	263	24,97		
263	н193У	25,69		
н193У	н192У	41,10		
н192У	н1216У	11,91		
н1216У	н1217У	1,37		
н1217У	н904У	16,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 090,00)} = 12$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:180 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н896У	—	—	525 433,74	2 211 202,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1226	—	—	525 446,60	2 211 214,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1227	—	—	525 458,67	2 211 225,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1228	—	—	525 458,98	2 211 228,77			
1229	—	—	525 452,91	2 211 236,33			
1230	—	—	525 450,24	2 211 239,75			
1231	—	—	525 434,83	2 211 259,11			
1232	—	—	525 427,59	2 211 250,50			
н898У	—	—	525 408,27	2 211 234,72			
897	—	—	525 420,08	2 211 220,03			
н896У	—	—	525 433,74	2 211 202,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н896У	1226	17,38	—	—
1226	1227	16,47		
1227	1228	2,95		
1228	1229	9,70		
1229	1230	4,34		
1230	1231	24,74		
1231	1232	11,25		
1232	н898У	24,95		
н898У	897	18,85		
897	н896У	21,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:23

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1435 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:214 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:236

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1241У	—	—	525 312,82	2 211 322,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1242У	—	—	525 316,74	2 211 337,65			
1243	—	—	525 317,55	2 211 339,43			
1244	—	—	525 308,37	2 211 343,53			
1245	—	—	525 311,64	2 211 351,04			
1246	—	—	525 320,89	2 211 346,91			
1247	—	—	525 324,27	2 211 355,70			
н1248У	—	—	525 324,49	2 211 356,19			
н1249У	—	—	525 308,66	2 211 362,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	—	—	525 305,61	2 211 361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1251У	—	—	525 299,99	2 211 359,39			
н1252У	—	—	525 295,19	2 211 355,80			
н1253У	—	—	525 298,28	2 211 351,87			
1254	—	—	525 307,25	2 211 336,34			
н1241У	—	—	525 312,82	2 211 322,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:236

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1241У	н1242У	15,54	—	—
н1242У	1243	1,96		
1243	1244	10,05		
1244	1245	8,19		
1245	1246	10,13		
1246	1247	9,42		
1247	н1248У	0,54		
н1248У	н1249У	16,88		
н1249У	н1250У	3,12		
н1250У	н1251У	5,96		
н1251У	н1252У	5,99		
н1252У	н1253У	5,00		
н1253У	1254	17,93		
1254	н1241У	14,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:236

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	452 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:238

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	525 324,49	2 211 356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1247	—	—	525 324,27	2 211 355,70			
1246	—	—	525 320,89	2 211 346,91			
1256	—	—	525 330,11	2 211 342,79			
1255	—	—	525 326,76	2 211 335,32			
1243	—	—	525 317,55	2 211 339,43			
н1242У	—	—	525 316,74	2 211 337,65			
н1241У	—	—	525 312,82	2 211 322,61			
н1257У	—	—	525 321,35	2 211 323,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	—	—	525 328,74	2 211 336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1259У	—	—	525 336,90	2 211 331,34			
н1260У	—	—	525 344,16	2 211 347,14			
н1248У	—	—	525 324,49	2 211 356,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н1248У	1247	0,54	—	—
1247	1246	9,42		
1246	1256	10,10		
1256	1255	8,19		
1255	1243	10,09		
1243	н1242У	1,96		
н1242У	н1241У	15,54		
н1241У	н1257У	8,56		
н1257У	н1258У	15,06		
н1258У	н1259У	9,64		
н1259У	н1260У	17,39		
н1260У	н1248У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(434,00)} = 7$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:24

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	—	—	525 394,57	2 211 224,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
248	—	—	525 387,69	2 211 231,60			
249	—	—	525 382,39	2 211 238,02			
н250У	—	—	525 367,46	2 211 227,41			
251	—	—	525 363,91	2 211 224,59			
252	—	—	525 360,19	2 211 221,44			
253	—	—	525 352,63	2 211 215,59			
254	—	—	525 347,09	2 211 210,25			
255	—	—	525 346,33	2 211 210,64			
256	—	—	525 336,92	2 211 203,26			
257	—	—	525 331,40	2 211 199,41			
258	—	—	525 328,78	2 211 196,84			
259	—	—	525 331,38	2 211 192,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	525 332,95	2 211 189,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
261	—	—	525 335,36	2 211 186,46			
262	—	—	525 338,20	2 211 182,02			
н187У	—	—	525 343,00	2 211 173,97			
н186У	—	—	525 346,48	2 211 176,37			
н185У	—	—	525 352,44	2 211 181,32			
н184У	—	—	525 353,76	2 211 183,92			
н183У	—	—	525 357,93	2 211 188,77			
182	—	—	525 363,37	2 211 193,47			
181	—	—	525 369,30	2 211 198,42			
н193У	—	—	525 370,03	2 211 198,95			
263	—	—	525 389,26	2 211 215,98			
264	—	—	525 388,19	2 211 217,94			
265	—	—	525 392,66	2 211 222,52			
247	—	—	525 394,57	2 211 224,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
247	248	10,23	—	—

1	2	3	4	5
248	249	8,33		
249	н250У	18,32		
н250У	251	4,53		
251	252	4,87		
252	253	9,56		
253	254	7,69		
254	255	0,85		
255	256	11,96		
256	257	6,73		
257	258	3,67		
258	259	4,85		
259	260	3,30		
260	261	4,15		
261	262	5,27		
262	н187У	9,37		
н187У	н186У	4,23		
н186У	н185У	7,75		
н185У	н184У	2,92		
н184У	н183У	6,40		
н183У	182	7,19		
182	181	7,72		
181	н193У	0,90		
н193У	263	25,69		
263	264	2,23		
264	265	6,40		
265	247	2,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 641,00)} = 14$

1	2	3
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:286 исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:299

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	525 043,32	2 210 812,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
307	—	—	525 042,72	2 210 814,89			
308	—	—	525 042,57	2 210 817,66			
309	—	—	525 042,44	2 210 822,64			
310	—	—	525 042,19	2 210 825,67			
н311У	—	—	525 038,27	2 210 825,35			
312	—	—	525 033,61	2 210 823,27			
313	—	—	525 023,85	2 210 820,43			
314	—	—	525 020,13	2 210 818,52			
315	—	—	525 011,90	2 210 812,05			
316	—	—	525 010,30	2 210 809,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	—	—	525 025,76	2 210 809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
318	—	—	525 031,94	2 210 810,39			
319	—	—	525 031,92	2 210 810,57			
320	—	—	525 034,77	2 210 811,09			
321	—	—	525 037,29	2 210 811,67			
322	—	—	525 041,77	2 210 812,40			
306	—	—	525 043,32	2 210 812,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	307	2,76	—	—
307	308	2,77		
308	309	4,98		
309	310	3,04		
310	н311У	3,93		
н311У	312	5,10		
312	313	10,16		
313	314	4,18		
314	315	10,47		
315	316	2,76		
316	317	15,46		
317	318	6,25		
318	319	0,18		
319	320	2,90		
320	321	2,59		
321	322	4,54		

1	2	3	4	5
322	306	1,56	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(319,00)} = 6$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:145 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:353

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	525 039,90	2 211 107,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
171	—	—	525 045,86	2 211 131,16			
170	—	—	525 046,89	2 211 134,65			
н1505У	—	—	525 030,25	2 211 140,98			
1506	—	—	525 030,02	2 211 139,94			
1507	—	—	525 029,35	2 211 136,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1454	—	—	525 005,29	2 211 111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
172	—	—	525 039,90	2 211 107,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	171	24,87	—	—
171	170	3,64		
170	н1505У	17,80		
н1505У	1506	1,07		
1506	1507	3,13		
1507	1454	34,98		
1454	172	34,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	778 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(778,00)} = 10$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:485 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:486

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	525 176,65	2 211 057,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
131	—	—	525 128,70	2 211 068,90			
518	—	—	525 128,51	2 211 068,95			
519	—	—	525 125,13	2 211 053,55			
520	—	—	525 124,44	2 211 045,77			
521	—	—	525 124,47	2 211 043,74			
522	—	—	525 126,21	2 211 043,27			
523	—	—	525 140,12	2 211 039,73			
524	—	—	525 148,03	2 211 037,40			
525	—	—	525 160,15	2 211 034,48			
526	—	—	525 171,10	2 211 027,57			
527	—	—	525 171,50	2 211 027,81			
528	—	—	525 175,01	2 211 033,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
529	—	—	525 180,57	2 211 044,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
530	—	—	525 178,80	2 211 056,63			
н12513У	—	—	525 177,49	2 211 057,11			
132	—	—	525 176,65	2 211 057,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:486

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	131	49,31	—	—
131	518	0,20		
518	519	15,77		
519	520	7,81		
520	521	2,03		
521	522	1,80		
522	523	14,35		
523	524	8,25		
524	525	12,47		
525	526	12,95		
526	527	0,47		
527	528	6,89		
528	529	12,21		
529	530	12,15		
530	н12513У	1,40		
н12513У	132	0,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:486

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 423,00)} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:491

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
883	—	—	525 386,07	2 210 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н888У	—	—	525 360,09	2 210 920,47			
н887У	—	—	525 359,16	2 210 919,01			
н859У	—	—	525 353,41	2 210 919,70			
864	—	—	525 345,64	2 210 919,89			
863	—	—	525 343,45	2 210 915,13			
835	—	—	525 324,52	2 210 922,21			
1611	—	—	525 315,20	2 210 899,40			
1612	—	—	525 333,06	2 210 892,55			
1613	—	—	525 367,83	2 210 879,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
883	—	—	525 386,07	2 210 911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:491

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
883	н888У	27,41	—	—
н888У	н887У	1,73		
н887У	н859У	5,79		
н859У	864	7,77		
864	863	5,24		
863	835	20,21		
835	1611	24,64		
1611	1612	19,13		
1612	1613	37,21		
1613	883	37,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:491

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1837 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 837,00} = 15$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится для исключения пересечения со строениями, сооружениями, по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:505

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	—	—	525 196,79	2 211 042,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
582	—	—	525 196,65	2 211 056,95			
583	—	—	525 182,80	2 211 057,01			
н584У	—	—	525 182,25	2 211 052,33			
н585У	—	—	525 185,61	2 211 047,61			
н586У	—	—	525 187,05	2 211 044,81			
н587У	—	—	525 185,11	2 211 039,69			
н588У	—	—	525 171,61	2 211 019,82			
н589У	—	—	525 168,55	2 211 013,14			
н590У	—	—	525 163,37	2 211 007,81			
591	—	—	525 162,45	2 211 004,70			
н13348У	—	—	525 161,70	2 210 998,33			
н592У	—	—	525 172,60	2 210 998,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	525 196,27	2 210 998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
581	—	—	525 196,79	2 211 042,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:505

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
581	582	14,15	—	—
582	583	13,85		
583	н584У	4,71		
н584У	н585У	5,79		
н585У	н586У	3,15		
н586У	н587У	5,48		
н587У	н588У	24,02		
н588У	н589У	7,35		
н589У	н590У	7,43		
н590У	591	3,24		
591	н13348У	6,41		
н13348У	н592У	10,92		
н592У	н593У	23,67		
н593У	581	44,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:505

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1219 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 219,00)} = 12$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам в границах земельного участка расположен ОКС 59:07:0280101:221

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:67

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1739	—	—	525 217,35	2 211 219,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
433	—	—	525 222,84	2 211 236,97			
432	—	—	525 217,25	2 211 242,95			
431	—	—	525 213,08	2 211 246,29			
296	—	—	525 208,29	2 211 248,38			
295	—	—	525 194,10	2 211 254,56			
294	—	—	525 181,47	2 211 255,57			
293	—	—	525 175,99	2 211 257,09			
1740	—	—	525 173,09	2 211 254,65			
1741	—	—	525 169,33	2 211 247,87			
1742	—	—	525 165,58	2 211 235,40			
1739	—	—	525 217,35	2 211 219,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
526	—	—	525 171,10	2 211 027,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
525	—	—	525 160,15	2 211 034,48			
524	—	—	525 148,03	2 211 037,40			
523	—	—	525 140,12	2 211 039,73			
522	—	—	525 126,21	2 211 043,27			
521	—	—	525 124,47	2 211 043,74			
н706У	—	—	525 120,80	2 211 030,38			
707	—	—	525 118,44	2 211 018,20			
н708У	—	—	525 115,01	2 210 999,89			
н709У	—	—	525 141,30	2 210 996,83			
н710У	—	—	525 144,41	2 210 996,83			
н711У	—	—	525 146,81	2 210 997,44			
н712У	—	—	525 151,15	2 211 000,71			
н713У	—	—	525 151,06	2 211 001,68			
н714У	—	—	525 150,02	2 211 003,19			
н715У	—	—	525 148,25	2 211 008,21			
н716У	—	—	525 150,88	2 211 011,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	525 156,77	2 211 014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н718У	—	—	525 159,76	2 211 014,69			
н719У	—	—	525 161,00	2 211 015,08			
н720У	—	—	525 164,42	2 211 020,35			
н721У	—	—	525 168,24	2 211 023,13			
526	—	—	525 171,10	2 211 027,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	525	12,95	—	—
525	524	12,47		
524	523	8,25		
523	522	14,35		
522	521	1,80		
521	н706У	13,85		
н706У	707	12,41		
707	н708У	18,63		
н708У	н709У	26,47		
н709У	н710У	3,11		
н710У	н711У	2,48		
н711У	н712У	5,43		
н712У	н713У	0,97		
н713У	н714У	1,83		
н714У	н715У	5,32		
н715У	н716У	4,17		
н716У	н717У	6,79		
н717У	н718У	2,99		

1	2	3	4	5
н718У	н719У	1,30	—	—
н719У	н720У	6,28		
н720У	н721У	4,72		
н721У	526	5,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1652 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:166 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1508	—	—	525 168,83	2 211 311,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1783	—	—	525 174,42	2 211 337,26			
1784	—	—	525 138,96	2 211 347,49			
1785	—	—	525 117,46	2 211 354,39			
1786	—	—	525 110,98	2 211 330,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
1509	—	—	525 119,12	2 211 327,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1508	—	—	525 168,83	2 211 311,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1508	1783	26,00	—	—
1783	1784	36,91		
1784	1785	22,58		
1785	1786	24,91		
1786	1509	8,57		
1509	1508	52,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 516,00)} = 14$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:503 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:85

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1783	—	—	525 174,42	2 211 337,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1787У	—	—	525 176,44	2 211 347,30			
н1788У	—	—	525 178,33	2 211 354,76			
1789	—	—	525 180,56	2 211 354,10			
1790	—	—	525 183,22	2 211 362,49			
1791	—	—	525 185,04	2 211 368,20			
1792	—	—	525 186,79	2 211 373,69			
1793	—	—	525 185,61	2 211 373,93			
1794	—	—	525 173,46	2 211 377,73			
1795	—	—	525 168,04	2 211 380,13			
1796	—	—	525 162,52	2 211 382,61			
1797	—	—	525 157,68	2 211 384,05			
1798	—	—	525 149,79	2 211 386,88			
1799	—	—	525 144,69	2 211 388,90			
1481	—	—	525 141,61	2 211 390,07			
1485	—	—	525 134,40	2 211 393,33			
1484	—	—	525 123,96	2 211 397,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н12427У	—	—	525 111,48	2 211 367,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
1800	—	—	525 110,45	2 211 365,35			
1801	—	—	525 108,49	2 211 357,58			
1785	—	—	525 117,46	2 211 354,39			
1784	—	—	525 138,96	2 211 347,49			
1783	—	—	525 174,42	2 211 337,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1783	н1787У	10,24	—	—
н1787У	н1788У	7,70		
н1788У	1789	2,33		
1789	1790	8,80		
1790	1791	5,99		
1791	1792	5,76		
1792	1793	1,20		
1793	1794	12,73		
1794	1795	5,93		
1795	1796	6,05		
1796	1797	5,05		
1797	1798	8,38		
1798	1799	5,49		
1799	1481	3,29		
1481	1485	7,91		
1485	1484	11,15		
1484	н12427У	32,00		
н12427У	1800	2,64		

1	2	3	4	5
1800	1801	8,01	—	—
1801	1785	9,52		
1785	1784	22,58		
1784	1783	36,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2760 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 760,00)} = 18$
3	Иные сведения	в границах участка расположен объект капитального строительства К№59:07:0280101:148 исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:96

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
761	—	—	525 047,26	2 210 892,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
781	—	—	525 021,07	2 210 898,73			
791	—	—	525 019,80	2 210 894,56			
н1828У	—	—	525 010,17	2 210 863,32			
н1829У	—	—	525 008,91	2 210 863,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1830У	—	—	525 008,61	2 210 862,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
н1831У	—	—	525 009,27	2 210 861,72			
н13051У	—	—	525 008,39	2 210 859,04			
н1832У	—	—	525 006,84	2 210 854,28			
514	—	—	525 007,04	2 210 854,23			
513	—	—	525 012,71	2 210 852,73			
512	—	—	525 021,45	2 210 850,68			
511	—	—	525 034,97	2 210 847,29			
771	—	—	525 036,50	2 210 851,36			
770	—	—	525 036,88	2 210 852,64			
769	—	—	525 035,44	2 210 853,06			
768	—	—	525 037,01	2 210 857,37			
767	—	—	525 037,83	2 210 857,32			
766	—	—	525 039,01	2 210 861,93			
765	—	—	525 039,86	2 210 864,61			
762	—	—	525 041,18	2 210 869,28			
761	—	—	525 047,26	2 210 892,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0280101:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
761	781	26,90	—	—
781	791	4,36		
791	н1828У	32,69		
н1828У	н1829У	1,26		
н1829У	н1830У	1,32		
н1830У	н1831У	0,73		
н1831У	н13051У	2,82		
н13051У	н1832У	5,01		
н1832У	514	0,21		
514	513	5,87		
513	512	8,98		
512	511	13,94		
511	771	4,35		
771	770	1,34		
770	769	1,50		
769	768	4,59		
768	767	0,82		
767	766	4,76		
766	765	2,81		
765	762	4,85		
762	761	24,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0280101:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 301,00)} = 13$
3	Иные сведения	исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:145

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9730	—	—	—	525 030,69	2 210 817,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9740	—	—	—	525 024,50	2 210 816,42	—			
	н9750	—	—	—	525 026,94	2 210 799,81	—			
	н9760	—	—	—	525 033,14	2 210 800,72	—			
	н9730	—	—	—	525 030,69	2 210 817,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:299, 59:07:0280101:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, пер. Запрудный, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:147

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9770	—	—	—	524 988,36	2 210 998,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9780	—	—	—	524 988,53	2 211 004,10	—			
	н9790	—	—	—	524 980,08	2 211 004,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	524 979,90	2 210 998,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9770	—	—	—	524 988,36	2 210 998,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Краснокамский, д. Хухрята, Оверятское, ул. Тракторная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:148										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9810	—	—	—	525 180,71	2 211 363,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9820	—	—	—	525 174,81	2 211 364,93	—			
	н9830	—	—	—	525 172,41	2 211 356,46	—			
	н9840	—	—	—	525 178,31	2 211 354,79	—			
	н9810	—	—	—	525 180,71	2 211 363,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:148										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Зеленая, 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:149

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9850	—	—	—	525 490,49	2 211 225,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9860	—	—	—	525 486,35	2 211 231,35	—			
	н9870	—	—	—	525 481,26	2 211 227,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9880	—	—	—	525 485,66	2 211 221,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9850	—	—	—	525 490,49	2 211 225,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Заречная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:150										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9890	—	—	—	525 139,90	2 211 076,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9900	—	—	—	525 142,36	2 211 085,77	—			
	н9910	—	—	—	525 136,12	2 211 087,43	—			
	н9920	—	—	—	525 133,66	2 211 078,16	—			
	н9890	—	—	—	525 139,90	2 211 076,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:150										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверьятское с/п, д. Хухрята, ул. Зеленая, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:152

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9930	—	—	—	525 449,64	2 211 273,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9940	—	—	—	525 445,35	2 211 278,03	—			
	н9950	—	—	—	525 440,62	2 211 273,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н996О	—	—	—	525 444,91	2 211 269,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н993О	—	—	—	525 449,64	2 211 273,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Заречная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:153

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9970	—	—	—	525 379,97	2 211 296,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н9980	—	—	—	525 373,37	2 211 303,04	—			
	н9990	—	—	—	525 367,48	2 211 297,45	—			
	н10000	—	—	—	525 374,08	2 211 290,49	—			
	н9970	—	—	—	525 379,97	2 211 296,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Заречная, 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:155

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1005О	—	—	—	525 341,81	2 211 260,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1006О	—	—	—	525 337,80	2 211 265,06	—			
	н1007О	—	—	—	525 329,92	2 211 258,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1008О	—	—	—	525 333,93	2 211 253,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1005О	—	—	—	525 341,81	2 211 260,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:27, 59:07:0280101:510
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, д.Хухрята, приг.Краснокамска, улица Заречная, д.11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС К№ 59:07:0280101:155 расположен в границах участка К№ 59:07:0280101:27, 59:07:0280101:510

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:156

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1009О	—	—	—	525 368,58	2 211 357,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1010О	—	—	—	525 364,36	2 211 350,66	—			
	н1011О	—	—	—	525 369,72	2 211 347,39	—			
	н1012О	—	—	—	525 373,92	2 211 354,26	—			
	н1009О	—	—	—	525 368,58	2 211 357,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:496
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Заречная, 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:159

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0280101:159(1)										
59:07:0280101:159(1)	н10130	—	—	—	525 304,50	2 211 432,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10140	—	—	—	525 307,20	2 211 442,61	—			
	н188290	—	—	—	525 306,61	2 211 442,77	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:1 59(1)	Н188300	—	—	—	525 306,29	2 211 443,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	Н188310	—	—	—	525 304,76	2 211 443,83	—			
	Н188320	—	—	—	525 304,14	2 211 443,41	—			
	Н188330	—	—	—	525 303,61	2 211 443,53	—			
	Н188340	—	—	—	525 303,12	2 211 441,65	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	Н10150	—	—	—	525 298,86	2 211 442,79	—			
	Н10160	—	—	—	525 296,60	2 211 434,30	—			
	Н10130	—	—	—	525 304,50	2 211 432,23	—			
59:07:0280101:159(2)										
59:07:02 80101:1 59(2)	Н188350	—	—	—	525 305,07	2 211 434,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	Н188360	—	—	—	525 306,19	2 211 438,72	—			
	Н188370	—	—	—	525 298,33	2 211 440,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:1 59(2)	н188380	—	—	—	525 297,20	2 211 436,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188350	—	—	—	525 305,07	2 211 434,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское г/п, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:160										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10170	—	—	—	525 355,55	2 211 506,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10180	—	—	—	525 357,05	2 211 511,49	—			
	н10190	—	—	—	525 349,93	2 211 513,84	—			
	н10200	—	—	—	525 348,43	2 211 509,29	—			
	н10170	—	—	—	525 355,55	2 211 506,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:160										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:161

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1021О	—	—	—	525 377,24	2 211 598,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1022О	—	—	—	525 379,16	2 211 604,55	—			
	н1023О	—	—	—	525 373,68	2 211 606,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1024О	—	—	—	525 371,75	2 211 600,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1021О	—	—	—	525 377,24	2 211 598,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:162										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130400	—	—	—	525 390,69	2 211 645,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н130410	—	—	—	525 392,47	2 211 649,97	—			
	н130420	—	—	—	525 388,45	2 211 651,45	—			
	н130430	—	—	—	525 386,73	2 211 646,79	—			
	н130400	—	—	—	525 390,69	2 211 645,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:162										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС К№ 59:07:0280101:162 расположен в границах участка К№ 59:07:0280101:51

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10250	—	—	—	524 993,22	2 210 955,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10260	—	—	—	524 993,75	2 210 962,25	—			
	н10270	—	—	—	524 983,63	2 210 963,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10280	—	—	—	524 983,10	2 210 956,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10250	—	—	—	524 993,22	2 210 955,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Тракторная, 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:164

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10290	—	—	—	524 885,96	2 210 780,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10300	—	—	—	524 889,16	2 210 787,13	—			
	н10310	—	—	—	524 880,49	2 210 791,28	—			
	н10320	—	—	—	524 877,29	2 210 784,59	—			
	н10290	—	—	—	524 885,96	2 210 780,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Полевая ул, д 4, Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Полевая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:165

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10330	—	—	—	525 416,34	2 210 977,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10340	—	—	—	525 418,96	2 210 982,91	—			
	н10350	—	—	—	525 413,85	2 210 985,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1036О	—	—	—	525 411,23	2 210 979,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1033О	—	—	—	525 416,34	2 210 977,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска, д. Хухрята, ул. Тракторная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:166

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10370	—	—	—	525 127,89	2 211 015,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10380	—	—	—	525 130,12	2 211 023,46	—			
	н10390	—	—	—	525 124,43	2 211 025,07	—			
	н10400	—	—	—	525 122,18	2 211 017,13	—			
	н10370	—	—	—	525 127,89	2 211 015,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Хухрята, ул.Зеленая, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10450	—	—	—	525 110,50	2 211 082,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10460	—	—	—	525 111,82	2 211 088,32	—			
	н10470	—	—	—	525 106,14	2 211 089,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10480	—	—	—	525 104,82	2 211 083,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10450	—	—	—	525 110,50	2 211 082,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Зеленая, 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:173

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130320	—	—	—	525 147,85	2 211 134,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н130330	—	—	—	525 151,26	2 211 133,36	—			
	н130340	—	—	—	525 152,08	2 211 136,47	—			
	н130350	—	—	—	525 148,67	2 211 137,37	—			
	н130320	—	—	—	525 147,85	2 211 134,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д. Хухрята, ул. Зеленая, 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:174

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10650	—	—	—	524 873,65	2 210 756,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10660	—	—	—	524 876,43	2 210 762,89	—			
	н10670	—	—	—	524 867,20	2 210 767,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1068О	—	—	—	524 864,42	2 210 761,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1065О	—	—	—	524 873,65	2 210 756,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Полевая, 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:175

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10690	—	—	—	524 864,00	2 210 737,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10700	—	—	—	524 867,02	2 210 743,77	—			
	н10710	—	—	—	524 860,94	2 210 746,62	—			
	н10720	—	—	—	524 858,04	2 210 740,43	—			
	н10690	—	—	—	524 864,00	2 210 737,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское городское поселение, д.Хухрята, ул.Полевая, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:178

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10770	—	—	—	525 212,05	2 211 382,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10780	—	—	—	525 214,56	2 211 391,29	—			
	н10790	—	—	—	525 208,85	2 211 392,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10800	—	—	—	525 206,33	2 211 383,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10770	—	—	—	525 212,05	2 211 382,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска, д. Хухрята, ул. Зеленая, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:180

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10850	—	—	—	525 399,32	2 211 179,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н10860	—	—	—	525 402,71	2 211 176,08	—			
	н10870	—	—	—	525 406,31	2 211 179,40	—			
	н10880	—	—	—	525 402,93	2 211 183,08	—			
	н10850	—	—	—	525 399,32	2 211 179,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Хухрята, переулок Луговой, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС К№ 59:07:0280101:180 расположен в границах участка К№ 59:07:0280101:22

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:182

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1103О	—	—	—	525 402,12	2 211 326,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1104О	—	—	—	525 395,66	2 211 333,45	—			
	н1105О	—	—	—	525 391,33	2 211 329,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1106О	—	—	—	525 397,79	2 211 322,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1103О	—	—	—	525 402,12	2 211 326,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:507
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Краснокамский, Оверятское городское поселение, д.Хухрята, ул.Заречная, д.12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен на ЗУ 59:07:0280101:507

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:184										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1111О	—	—	—	525 370,49	2 211 574,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1112О	—	—	—	525 373,48	2 211 584,63	—			
	н1113О	—	—	—	525 366,73	2 211 586,57	—			
	н1114О	—	—	—	525 363,73	2 211 576,17	—			
	н1111О	—	—	—	525 370,49	2 211 574,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:184										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, д.Хухрята, приг.Краснокамска, улица Нагорная, д.14а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с ЗУ 59:07:0280101:46 в ЕГРН ошибочна, фактически ОКС 59:07:0280101:184 расположен в границах земельного участка 59:07:0280101:48

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:185

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11150	—	—	—	525 325,25	2 211 481,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11160	—	—	—	525 326,85	2 211 487,76	—			
	н11170	—	—	—	525 317,52	2 211 489,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1118О	—	—	—	525 315,92	2 211 483,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1115О	—	—	—	525 325,25	2 211 481,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 9а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:188

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11190	—	—	—	525 052,17	2 210 963,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11200	—	—	—	525 052,38	2 210 972,46	—			
	н11210	—	—	—	525 046,29	2 210 972,60	—			
	н11220	—	—	—	525 046,08	2 210 963,57	—			
	н11190	—	—	—	525 052,17	2 210 963,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Хухрята, ул.Тракторная, д.6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:190

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0280101:190(1)										
59:07:0280101:190(1)	н11300	—	—	—	525 336,32	2 211 433,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11310	—	—	—	525 338,41	2 211 443,84	—			
	н11320	—	—	—	525 332,85	2 211 444,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:1 90(1)	н1133О	—	—	—	525 330,77	2 211 434,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1130О	—	—	—	525 336,32	2 211 433,79	—			

59:07:0280101:190(2)

59:07:02 80101:1 90(2)	н1131О	—	—	—	525 338,41	2 211 443,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н18803О	—	—	—	525 334,05	2 211 444,75	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н18804О	—	—	—	525 332,92	2 211 439,26	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н18805О	—	—	—	525 337,27	2 211 438,36	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н1131О	—	—	—	525 338,41	2 211 443,84	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, д.Хухрята, приг.Краснокамска, улица Нагорная, д.6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен на ЗУ 59:07:0280101:39

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1134О	—	—	—	525 332,75	2 211 512,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1135О	—	—	—	525 334,24	2 211 517,97	—			
	н1136О	—	—	—	525 328,22	2 211 519,52	—			
	н1137О	—	—	—	525 326,73	2 211 513,77	—			
	н1134О	—	—	—	525 332,75	2 211 512,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:191

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:192

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11380	—	—	—	525 365,74	2 211 558,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11390	—	—	—	525 367,98	2 211 567,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140О	—	—	—	525 362,10	2 211 569,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1141О	—	—	—	525 359,85	2 211 559,90	—			
	н1138О	—	—	—	525 365,74	2 211 558,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:194										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11420	—	—	—	525 366,62	2 211 627,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11430	—	—	—	525 370,02	2 211 638,96	—			
	н11440	—	—	—	525 362,99	2 211 641,06	—			
	н11450	—	—	—	525 359,60	2 211 629,76	—			
	н11420	—	—	—	525 366,62	2 211 627,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:194										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11460	—	—	—	525 375,81	2 211 658,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188060	—	—	—	525 377,28	2 211 664,30	—			
	н188070	—	—	—	525 372,65	2 211 665,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11470	—	—	—	525 373,62	2 211 669,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н11480	—	—	—	525 369,89	2 211 670,18	—			
	н11490	—	—	—	525 367,44	2 211 661,05	—			
	н11460	—	—	—	525 375,81	2 211 658,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, д.Хухрята, приг.Краснокамска, улица Нагорная, д.19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:197										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1154О	—	—	—	525 054,04	2 210 817,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1155О	—	—	—	525 053,98	2 210 823,80	—			
	н1156О	—	—	—	525 047,13	2 210 823,73	—			
	н1159О	—	—	—	525 047,19	2 210 817,25	—			
	н1154О	—	—	—	525 054,04	2 210 817,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:197										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Краснокамский, Оверятское городское поселение, д.Хухрята, пер.Запрудный, д.2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160О	—	—	—	525 125,39	2 211 149,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1161О	—	—	—	525 127,04	2 211 158,87	—			
	н1162О	—	—	—	525 121,46	2 211 159,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1163О	—	—	—	525 119,81	2 211 150,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1160О	—	—	—	525 125,39	2 211 149,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д. Хухрята, ул. Зеленая, 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:200

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1168О	—	—	—	525 129,29	2 211 170,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1169О	—	—	—	525 131,00	2 211 178,61	—			
	н1170О	—	—	—	525 127,18	2 211 179,42	—			
	н18809О	—	—	—	525 126,48	2 211 176,10	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н18808О	—	—	—	525 124,31	2 211 176,56	—			$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1171О	—	—	—	525 123,30	2 211 171,75	—			
	н1168О	—	—	—	525 129,29	2 211 170,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Зеленая, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11720	—	—	—	525 133,87	2 211 193,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11730	—	—	—	525 135,04	2 211 199,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1174О	—	—	—	525 128,70	2 211 200,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1175О	—	—	—	525 127,53	2 211 194,32	—			
	н1172О	—	—	—	525 133,87	2 211 193,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Зеленая, 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:202										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1176O	—	—	—	525 146,93	2 211 239,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1177O	—	—	—	525 142,25	2 211 240,61	—			
	н1178O	—	—	—	525 141,18	2 211 235,98	—			
	н1179O	—	—	—	525 145,87	2 211 234,90	—			
	н1176O	—	—	—	525 146,93	2 211 239,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:202										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Зеленая, 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:205

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180О	—	—	—	525 289,38	2 211 501,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1181О	—	—	—	525 292,59	2 211 501,31	—			
	н1182О	—	—	—	525 294,14	2 211 509,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1183О	—	—	—	525 290,92	2 211 509,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1180О	—	—	—	525 289,38	2 211 501,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Нагорная, 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с ЗУ 59:07:0280101:57 в ЕГРН ошибочна, фактически ОКС 59:07:0280101:205 расположен в границах земельного участка 59:07:0280101:58

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:207										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11840	—	—	—	525 303,98	2 211 384,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н11850	—	—	—	525 305,30	2 211 389,07	—			
	н11860	—	—	—	525 299,11	2 211 390,76	—			
	н11870	—	—	—	525 297,80	2 211 385,92	—			
	н11840	—	—	—	525 303,98	2 211 384,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:207										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Хухрята, ул.Нагорная, д.3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:210

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1188О	—	—	—	524 926,07	2 210 882,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1189О	—	—	—	524 930,23	2 210 892,39	—			
	н1190О	—	—	—	524 924,80	2 210 894,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1191О	—	—	—	524 920,65	2 210 885,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1188О	—	—	—	524 926,07	2 210 882,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский МР, д. Хухрята, ул. Полевая, 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:213										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1196О	—	—	—	525 444,72	2 211 139,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1197О	—	—	—	525 452,04	2 211 146,30	—			
	н1198О	—	—	—	525 448,37	2 211 150,41	—			
	н1199О	—	—	—	525 441,05	2 211 143,86	—			
	н1196О	—	—	—	525 444,72	2 211 139,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:213										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Хухрята, ул.Трактовая, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:214

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200О	—	—	—	525 445,66	2 211 239,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1201О	—	—	—	525 440,51	2 211 245,08	—			
	н1202О	—	—	—	525 436,30	2 211 241,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1203О	—	—	—	525 441,45	2 211 235,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1200О	—	—	—	525 445,66	2 211 239,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска, д. Хухрята, ул. Заречная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1208О	—	—	—	525 330,71	2 211 398,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1209О	—	—	—	525 332,67	2 211 405,64	—			
	н1210О	—	—	—	525 324,94	2 211 407,63	—			
	н1211О	—	—	—	525 322,99	2 211 400,09	—			
	н1208О	—	—	—	525 330,71	2 211 398,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Нагорная, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:218

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1212О	—	—	—	525 294,71	2 211 411,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1213О	—	—	—	525 295,84	2 211 416,73	—			
	н1214О	—	—	—	525 289,77	2 211 417,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12150	—	—	—	525 288,64	2 211 412,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н12120	—	—	—	525 294,71	2 211 411,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н. Краснокамский, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:221										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1218О	—	—	—	525 189,67	2 211 015,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1219О	—	—	—	525 189,67	2 211 023,75	—			
	н1220О	—	—	—	525 181,68	2 211 023,75	—			
	н1221О	—	—	—	525 181,68	2 211 015,19	—			
	н1218О	—	—	—	525 189,67	2 211 015,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:221										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:505
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Краснокамский, д. Хухрята, ул. Тракторная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1222О	—	—	—	525 065,89	2 211 256,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1223О	—	—	—	525 068,11	2 211 264,70	—			
	н1224О	—	—	—	525 062,32	2 211 266,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1225О	—	—	—	525 060,09	2 211 257,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1222О	—	—	—	525 065,89	2 211 256,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Зеленая, д 12а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:231										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12330	—	—	—	525 351,95	2 211 612,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н12340	—	—	—	525 354,14	2 211 618,82	—			
	н12350	—	—	—	525 348,00	2 211 620,92	—			
	н12360	—	—	—	525 345,81	2 211 614,51	—			
	н12330	—	—	—	525 351,95	2 211 612,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:231										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Нагорная, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:232

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0280101:232(1)										
59:07:0280101:232(1)	н12370	—	—	—	525 212,63	2 211 015,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н12380	—	—	—	525 212,71	2 211 025,07	—			
	н12390	—	—	—	525 203,50	2 211 025,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:2 32(1)	Н1240О	—	—	—	525 203,49	2 211 023,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	Н18819О	—	—	—	525 202,01	2 211 023,31	—			
	Н18820О	—	—	—	525 201,98	2 211 019,67	—			
	Н18821О	—	—	—	525 203,46	2 211 019,66	—			
	Н18812О	—	—	—	525 203,41	2 211 014,81	—			
	Н18813О	—	—	—	525 208,61	2 211 014,76	—			
	Н18814О	—	—	—	525 208,62	2 211 015,49	—			
	Н1237О	—	—	—	525 212,63	2 211 015,46	—			
59:07:0280101:232(2)										
59:07:02 80101:2 32(2)	Н1237О	—	—	—	525 212,63	2 211 015,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	Н1238О	—	—	—	525 212,71	2 211 025,07	—			
	Н1239О	—	—	—	525 203,50	2 211 025,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:2 32(2)	н12400	—	—	—	525 203,49	2 211 023,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188190	—	—	—	525 202,01	2 211 023,31	—			
	н188200	—	—	—	525 201,98	2 211 019,67	—			
	н188210	—	—	—	525 203,46	2 211 019,66	—			
	н188120	—	—	—	525 203,41	2 211 014,81	—			
	н188130	—	—	—	525 208,61	2 211 014,76	—			
	н188140	—	—	—	525 208,62	2 211 015,49	—			
	н12370	—	—	—	525 212,63	2 211 015,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:140

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское городское поселение, д. Хухрята, ул. Тракторная, 7а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:245

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:07:0280101:245(1)

59:07:0280101:245(1)	н12620	—	—	—	525 326,22	2 211 336,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н12630	—	—	—	525 328,75	2 211 342,25	—			
	н12640	—	—	—	525 312,13	2 211 349,79	—			
	н12650	—	—	—	525 309,60	2 211 344,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:02 80101:2 45(1)	н1262О	—	—	—	525 326,22	2 211 336,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
59:07:0280101:245(2)										
59:07:02 80101:2 45(2)	н18822О	—	—	—	525 326,33	2 211 336,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н18823О	—	—	—	525 328,64	2 211 342,01	—			
	н18824О	—	—	—	525 312,03	2 211 349,55	—			
	н18825О	—	—	—	525 309,71	2 211 344,45	—			
	н18822О	—	—	—	525 326,33	2 211 336,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское г/п, д.Хухрята, ул.Нагорная, д.1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	связь с ЗУ 59:07:0280101:1 в ЕГРН ошибочна, фактически ОКС 59:07:0280101:245 расположен в границах земельного участка 59:07:0280101:237

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:254

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12800	—	—	—	525 221,46	2 211 532,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н12810	—	—	—	525 229,96	2 211 534,03	—			
	н12820	—	—	—	525 229,31	2 211 538,54	—			
	н12830	—	—	—	525 220,81	2 211 537,30	—			
	н12800	—	—	—	525 221,46	2 211 532,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:254		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверьятское г/п, д. Хухрята, ул. Зеленая, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:257

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n12840	—	—	—	525 471,00	2 211 239,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12850	—	—	—	525 475,00	2 211 242,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н12860	—	—	—	525 469,40	2 211 249,38	—			
	н12870	—	—	—	525 465,40	2 211 246,01	—			
	н12840	—	—	—	525 471,00	2 211 239,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг.Краснокамска, д. Хухрята, ул. Заречная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:275

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1307О	—	—	—	525 200,20	2 211 339,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1308О	—	—	—	525 202,43	2 211 348,28	—			
	н1309О	—	—	—	525 196,18	2 211 349,90	—			
	н1310О	—	—	—	525 193,94	2 211 341,27	—			
	н1307О	—	—	—	525 200,20	2 211 339,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска район, д. Хухрята, улица Зеленая, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:276

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1311О	—	—	—	525 343,49	2 211 562,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1312О	—	—	—	525 345,29	2 211 568,24	—			
	н1313О	—	—	—	525 339,70	2 211 569,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1314О	—	—	—	525 337,91	2 211 563,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1311О	—	—	—	525 343,49	2 211 562,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска район, д. Хухрята, улица Нагорная, д.13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:278

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13150	—	—	—	525 100,51	2 210 944,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н13160	—	—	—	525 102,85	2 210 953,53	—			
	н13170	—	—	—	525 096,42	2 210 955,26	—			
	н13180	—	—	—	525 094,09	2 210 946,58	—			
	н13150	—	—	—	525 100,51	2 210 944,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:501
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска район, д. Хухрята, улица Тракторная, д.8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:279

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13190	—	—	—	525 022,60	2 210 966,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н13200	—	—	—	525 022,60	2 210 973,64	—			
	н13210	—	—	—	525 012,72	2 210 973,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1322О	—	—	—	525 012,72	2 210 966,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1319О	—	—	—	525 022,60	2 210 966,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, д.Хухрята, приг.Краснокамска, ул.Тракторная, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:281

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1329О	—	—	—	525 365,78	2 211 114,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1330О	—	—	—	525 370,65	2 211 118,05	—			
	н1331О	—	—	—	525 365,26	2 211 125,77	—			
	н1332О	—	—	—	525 360,39	2 211 122,36	—			
	н1329О	—	—	—	525 365,78	2 211 114,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское гор.пос., д.Хухрята, ул.Луговая, д.1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:284

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1333О	—	—	—	525 132,00	2 210 912,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1334О	—	—	—	525 134,07	2 210 920,57	—			
	н1335О	—	—	—	525 130,11	2 210 921,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1336О	—	—	—	525 128,04	2 210 913,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1333О	—	—	—	525 132,00	2 210 912,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, приг. Краснокамска, д. Хухрята, ул. Запрудная, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:286

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13370	—	—	—	525 343,44	2 211 184,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н13380	—	—	—	525 347,61	2 211 187,61	—			
	н13390	—	—	—	525 343,63	2 211 193,61	—			
	н13400	—	—	—	525 339,47	2 211 190,85	—			
	н13370	—	—	—	525 343,44	2 211 184,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское гор.пос., д.Хухрята, пер.Луговой, д.6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:287

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1341О	—	—	—	525 362,81	2 211 536,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1342О	—	—	—	525 364,76	2 211 541,60	—			
	н1343О	—	—	—	525 359,76	2 211 543,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1344О	—	—	—	525 357,82	2 211 538,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1341О	—	—	—	525 362,81	2 211 536,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Нагорная, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:324

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14220	—	—	—	525 183,77	2 211 504,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н14230	—	—	—	525 185,17	2 211 509,57	—			
	н14240	—	—	—	525 180,68	2 211 510,84	—			
	н14250	—	—	—	525 179,28	2 211 505,90	—			
	н14220	—	—	—	525 183,77	2 211 504,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Зеленая
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:330

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1441О	—	—	—	525 209,78	2 211 500,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1442О	—	—	—	525 209,78	2 211 506,72	—			
	н1443О	—	—	—	525 205,12	2 211 506,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1444О	—	—	—	525 205,12	2 211 500,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,10^2)}$
	н1441О	—	—	—	525 209,78	2 211 500,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Хухрята д, Зеленая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:283										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130150	—	—	—	525 161,05	2 211 299,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н130160	—	—	—	525 162,68	2 211 305,36	—			
	н130170	—	—	—	525 156,97	2 211 306,96	—			
	н130180	—	—	—	525 155,34	2 211 301,21	—			
	н130150	—	—	—	525 161,05	2 211 299,61	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:283										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д.Хухрята, ул.Зеленая, д.12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:285

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130360	—	—	—	525 373,21	2 211 158,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н130370	—	—	—	525 378,24	2 211 162,20	—			
	н130380	—	—	—	525 375,24	2 211 165,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130390	—	—	—	525 370,20	2 211 161,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н130360	—	—	—	525 373,21	2 211 158,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Оверятское гор.пос., д.Хухрята, пер.Луговой, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0280101:219

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8260	—	—	—	525 318,55	2 210 967,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н8270	—	—	—	525 318,43	2 210 975,36	—			
	н188100	—	—	—	525 308,04	2 210 975,21	—			
	н188110	—	—	—	525 308,07	2 210 972,33	—			
	н8280	—	—	—	525 303,51	2 210 972,24	—			
	н8290	—	—	—	525 303,59	2 210 966,85	—			
	н8260	—	—	—	525 318,55	2 210 967,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0280101:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, р-н Краснокамский, д. Хухрята, ул. Трактовая, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0170101:50

Зона № _____ 2 _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133440	—	—	—	525 428,13	2 211 205,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н133450	—	—	—	525 420,40	2 211 214,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133460	—	—	—	525 413,25	2 211 208,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н133470	—	—	—	525 420,98	2 211 199,74	—			
	н133440	—	—	—	525 428,13	2 211 205,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0170101:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0280101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский р-н, д Хухрята, ул Заречная, д 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010305:153										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010305:153(1)										
59:07:0010305:153(1)	н187990	—	—	—	525 167,22	2 211 184,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188000	—	—	—	525 169,66	2 211 195,35	—			
	н188010	—	—	—	525 164,16	2 211 196,64	—			
	н188020	—	—	—	525 161,73	2 211 186,21	—			
	н187990	—	—	—	525 167,22	2 211 184,93	—			
59:07:0010305:153(2)										
59:07:0010305:153(2)	н188000	—	—	—	525 169,66	2 211 195,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188010	—	—	—	525 164,16	2 211 196,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:00 10305:1 53(2)	н188270	—	—	—	525 163,00	2 211 191,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н188280	—	—	—	525 168,48	2 211 190,34	—			
	н188000	—	—	—	525 169,66	2 211 195,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010305:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0280101:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0010305
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, д. Хухрята, ул. Зеленая, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	ОКС расположен на ЗУ 59:07:0280101:69

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

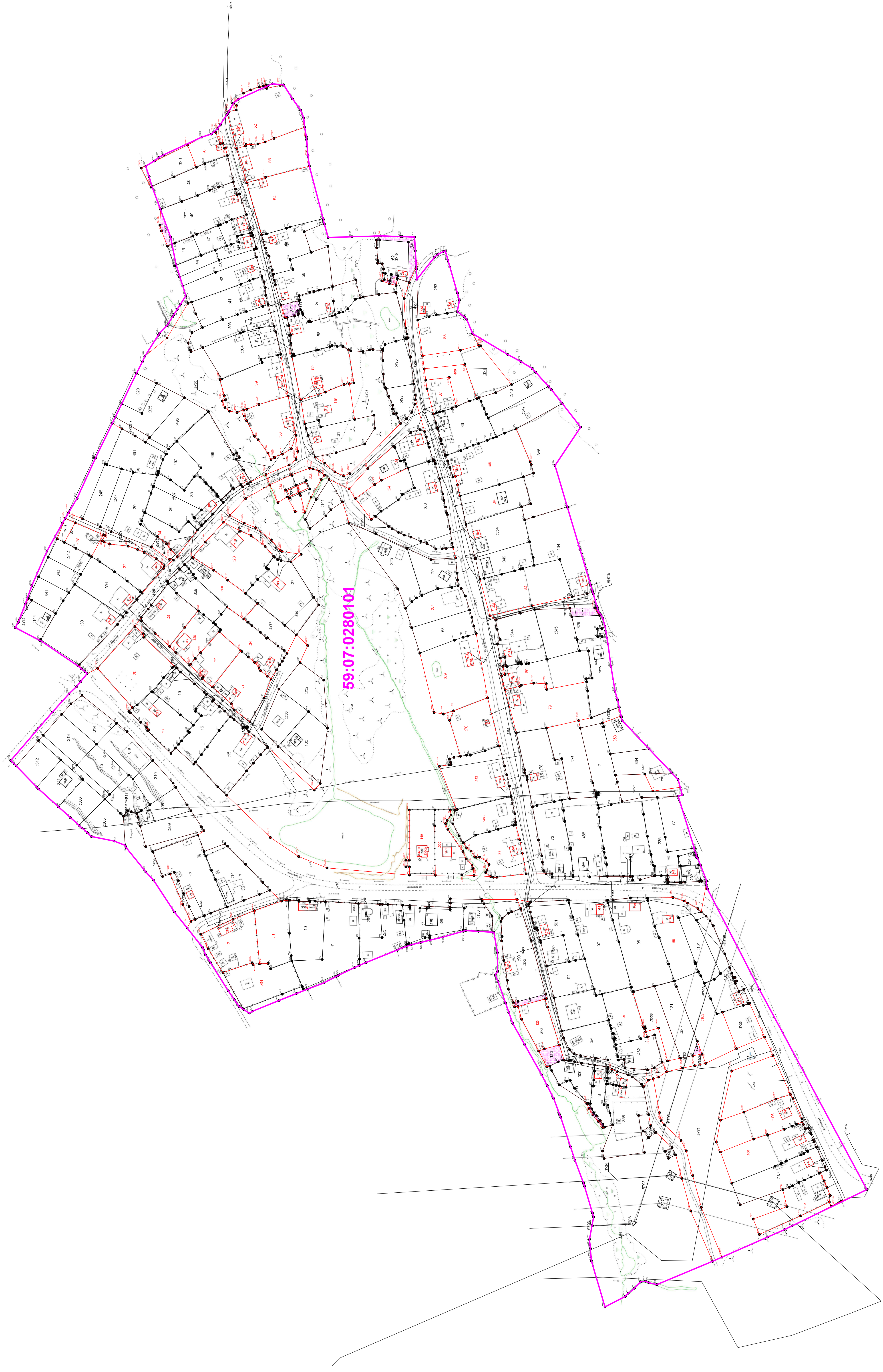
с кадастровым номером 59:07:0280101:293

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13570	—	—	—	525 386,92	2 210 944,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)}$
	н13580	—	—	—	525 390,16	2 210 950,54	—			
	н13590	—	—	—	525 377,12	2 210 957,39	—			
	н13600	—	—	—	525 375,52	2 210 954,36	—			
	н13610	—	—	—	525 378,43	2 210 952,82	—			
	н13620	—	—	—	525 376,77	2 210 949,67	—			
	н13570	—	—	—	525 386,92	2 210 944,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. исправление реестровой ошибки проводится по фактическим границам объекта капитального строительства.ОКС 59:07:0280101:293 расположен на земельном участке 59:07:0280101:12



Масштаб 1:1 500

- Условные обозначения:**
- Граница кадастрового квартала
 - Граница земельного участка
 - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение земельных участков (существовавших)
 - Характеристика точки границ земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Характеристика точки границ земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
 - Вид структуральной зоны
- Ж-2

