

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Дата подготовки карты-плана территории 6 октября 2020 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)

(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.: 66-11-55 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 46/2020, от 6 мая 2020 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	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2020-2570621, от 5 июня 2020 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Постановление "Об утверждении ПМТ КК 59:07:0500101, расположенного по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, деревня Гурино"	№ 542-п, от 29 сентября 2020 г., выдан (составлен) Администрация Краснокамского городского округа
3	Проект межевания территории КК 59:07:0500101, расположенного на территории д.Гурино, Краснокамского городского округа, Пермского края	№ 542-п, от 29 сентября 2020 г., выдан (составлен) ООО "Землемер"
4	Письмо Управления Росреестра по Пермскому краю	№ 802-3.4, от 15 мая 2020 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
5	Планово-картографический материал населенного пункта д.Гурино, Краснокамского городского округа, Пермского края в масштабе 1:2000, планшеты №11,	№ 11, от 1 января 1999 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Пермскому краю
6	Справка Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа	выдан (составлен) Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа
7	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-59	№ 110/7194, от 25 июня 2020 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
8	Документы, удостоверяющие личность физического лица	

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 14 мая 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Конец-Бор, сигн.	2	525 116,16	2 198 347,82	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Лешаки, сигн.	4	522 483,25	2 208 542,24			
3	Кабанов Мыс, пир.	2	520 823,89	2 188 238,97	Сохранился		

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			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i80 (заводской номер 1018140)	Номер: в Госреестре 61944-15. Срок действия: 23.10.2020	№381019 от 24.03.2020г. выдано ООО "ТестИнТех" действует до 23.03.2021г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (заводской номер 3236333)	Номер: 75443-19. Срок действия: -	№0237444 от 04.02.2020г. выдано ООО "Автопрогресс-М" действует до 03.02.2021г.
3	Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2021	№0280042 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2020г. действует до 28.06.2021г.

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 46/2020 от 06.05.2020 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала д.Гурино, Краснокамского городского округа, Пермского края 59:07:0500101.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании Проекта межевания территории, утвержденного постановлением администрации Краснокамского городского округа от 29.09.2020 №542-п «Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0500101, расположенного по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, деревня Гурино». Данный проект был составлен специалистом ООО «Землемер».

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). Следовательно, при подготовке карта-план территории кадастрового квартала №59:07:0500101 д.Гурино использовался проект межевания территории от 29.09.2020 г., возможны расхождения в значениях координат и площади, но не более 10%.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ образовалось (уточнилось):

- 14 земельных участков путем образования из земель кадастрового квартала №59:07:0500101;
- 35 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 26 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 91 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

Согласно Правила землепользования и застройки Майского сельского поселения Краснокамского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского собрания Краснокамского муниципального района Пермского края от 27.12.2017 №161, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-2 (зона индивидуальной жилой застройки);
- СХ1 (зона сельскохозяйственного использования);
- Р-2 (зона природных территорий).

Образование земельных участков выполнено согласно ч.6, ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», с использованием Правил землепользования и застройки Майского сельского поселения Краснокамского муниципального района Пермского края.

Согласно п.2, ч.4, ст.39 Градостроительного кодекса РФ - действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования.

Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные Правилами землепользования и застройки Майского сельского поселения Краснокамского муниципального района Пермского края для зоны составляют:

- Ж-2 (зона индивидуальной жилой застройки) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) этажность: индивидуальные жилые дома – не более 3 надземных этажей;
блокированные жилые дома – не более 3 надземных этажей;

- 2) площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 400 до 2500 кв.м.;

3) площадь земельного участка, предназначенного для строительства блокированного жилого дома – от 100 до 2500 кв.м.;

4) площадь земельного участка, предназначенного для ведения личного подсобного хозяйства – от 400 до 2500 кв.м.;

5) площадь земельного участка, предназначенного для ведения огородничества – от 200 до 590 кв.м.;

- СХ1 (зона сельскохозяйственного использования) Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам, составляет:

а) для земельных участков, предназначенных для ведения огородничества – от 300 до 1000 кв. м;

б) для земельных участков, предназначенных для ведения садоводства – от 400 до 2000 кв.м;

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).

Выявленные реестровые ошибки в описании местоположения границ земельных участков:

- К№59:07:0500101:11 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:24 (для исключения пересечения с объектом капитального строительства К№ 59:07:0500101:265);

- К№59:07:0500101:25 (для исключения пересечения с объектом капитального строительства К№ 59:07:0500101:265);

- К№59:07:0500101:39 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:55 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:58 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП и по фактически сложившейся границе);

- К№59:07:0500101:59 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП и по фактически сложившейся границе);

- К№59:07:0500101:65 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:67 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:70 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:72 (для исключения пересечения с объектом капитального строительства);

- К№59:07:0500101:82 (для исключения пересечения с объектом капитального строительства К№ 59:07:0500101:309);

- К№59:07:0500101:88 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:92 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:94 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:98 (для исключения пересечения с объектом капитального строительства);

- К№59:07:0500101:104 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:105 (по фактически сложившейся границе);

- К№59:07:0500101:113 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:132 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП и исключения чересполосицы с земельным участком К№59:07:0500101:113);

- К№59:07:0500101:208 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:215 (для исключения чересполосицы с земельным участком К№59:07:0500101:213);

- К№59:07:0500101:364 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:373 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:384 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП);

- К№59:07:0500101:518 (для исключения из границ участка опоры ЛЭП)

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.

В ходе проведения геодезических работ и подготовке карта плана территории кадастрового квартала К№59:07:0500101 выявлено, что местонахождение объектов

капитального строительства К№59:07:0500101:252, К№59:07:0500101:227, К№59:07:0500101:248, К№59:07:0500101:282, К№59:07:0500101:283 не удалось установить на местности, в связи с этим, кадастровые работы в отношении данных объектов не проводились.

В ходе проведения геодезических работ и подготовке карта плана территории кадастрового квартала К№59:07:0500101 выявлено, что объект капитального строительства К№59:07:0500101:257 отсутствует в границах земельного участка К№59:07:0500101:90. Уведомление о выявленных обстоятельствах правообладателю объекта капитального строительства и землепользователю земельного участка были направлены путем почтового отправления. В связи с этим, кадастровые работы в отношении данного объекта капитального строительства не проводились.

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.

В виду особенностей программного комплекса АРГО, используемого при оформлении представленного межевого плана, невозможно выбрать определенный вид разрешенного использования в соответствии с изменениями, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 30.09.2015 N 709 "О внесении изменений в классификатор видов разрешенного использования земельных участков, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 г. N 540 и так же невозможно в межевом плане в формате XML выбрать для внесения вида разрешенного использования элемент LandUse. Программный продукт позволяет выбрать только элемент Utilization ByDoc.

КИ, подготовившим межевой план, 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 межевого плана получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

В сведениях межевого плана для всех характерных точек, координаты которых были определены при проведении кадастровых работ, значение Mt указано 0,10 м - Mt 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).

Вычисление средней квадратической погрешности местоположения характерных точек (Mt) выполнено с использованием программного обеспечения LandStar 7 аппаратуры геодезической спутниковой типа PrinCe i50, i80, посредством которого выполнена обработка материалов спутниковых наблюдений, в связи с чем, формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) в сведениях межевого плана не указаны (указано только значение средней квадратической погрешности согласно п. 38 Требований).

Сведения о координатах и о величине ср. квадратической погрешности положения характерных точек границы, в отношении которых в межевом плане 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 $Mt=0,2$ 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 $Mt=0,1$. В связи с чем, для точек земельных участков в графу 6 реквизита 1 раздела "Сведения об уточняемых земельных участках и их частях" внесено значение $Mt=0,1$.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:6

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
734	—	—	520 629,44	2 195 119,23	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
735	—	—	520 628,08	2 195 136,59			
736	—	—	520 617,84	2 195 135,68			
737	—	—	520 592,79	2 195 133,08			
2	—	—	520 587,80	2 195 132,39			
1	—	—	520 587,77	2 195 129,21			
733	—	—	520 588,63	2 195 115,12			
738	—	—	520 629,10	2 195 119,32			
734	—	—	520 629,44	2 195 119,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:6

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
734	735	17,41	—	—
735	736	10,28		
736	737	25,18		
737	2	5,04		
2	1	3,18		
1	733	14,12		
733	738	40,69		
738	734	0,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский р-н, Гурино д, Летняя ул, д 3, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Летняя, дом 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	711 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{711} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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	—	—	520 634,20	2 195 272,62	Иное описание	0,10	—
322	—	—	520 633,48	2 195 287,54			
743	—	—	520 595,03	2 195 282,06			
744	—	—	520 600,42	2 195 267,98			
745	—	—	520 613,51	2 195 269,52			
					—		

1	2	3	4	5	6	7	8
740	—	—	520 634,20	2 195 272,62	Иное описание	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:10

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
740	322	14,94	—	—
322	743	38,84		
743	744	15,08		
744	745	13,18		
745	740	20,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 6, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Летняя, 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	543 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(543,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:14

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
н128У	—	—	520 663,47	2 195 119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н129У	—	—	520 665,03	2 195 142,85			
749	—	—	520 634,48	2 195 141,77	Иное описание		
714	—	—	520 632,89	2 195 121,97			
713	—	—	520 638,22	2 195 121,49			
н128У	—	—	520 663,47	2 195 119,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:14

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
н128У	н129У	23,25	—	—
н129У	749	30,57		
749	714	19,86		
714	713	5,35		
713	н128У	25,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 6, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, 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	659 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:16

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
1	—	—	520 587,77	2 195 129,21	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
2	—	—	520 587,80	2 195 132,39			
3	—	—	520 586,73	2 195 144,32			
4	—	—	520 576,85	2 195 142,69			
5	—	—	520 546,79	2 195 139,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	—	—	520 547,58	2 195 124,53	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
1	—	—	520 587,77	2 195 129,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:16

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	3,18	По забору	—
2	3	11,98		
3	4	10,01		
4	5	30,26		
5	6	14,68		
6	1	40,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский р-н, Гурино д, Майская ул, д 7, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Майская, 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	596 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{596} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
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	59:07:0500101:376

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:19

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
13	—	—	520 586,06	2 195 159,40	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
12	—	—	520 585,31	2 195 167,74			
11	—	—	520 585,11	2 195 171,31			
21	—	—	520 584,98	2 195 174,15			
22	—	—	520 578,45	2 195 173,39			
23	—	—	520 572,26	2 195 172,47			
24	—	—	520 560,12	2 195 170,86			
25	—	—	520 552,75	2 195 170,13			
26	—	—	520 546,12	2 195 169,42			
27	—	—	520 547,21	2 195 154,06			
28	—	—	520 555,88	2 195 154,69			
29	—	—	520 568,58	2 195 156,93			
13	—	—	520 586,06	2 195 159,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:19

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
13	12	8,37		—
12	11	3,58		
11	21	2,84		
21	22	6,57		
22	23	6,26		

1	2	3	4	5
23	24	12,25		—
24	25	7,41		
25	26	6,67		
26	27	15,40		
27	28	8,69		
28	29	12,90		
29	13	17,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский р-н, Гурино д, Майская ул, д 11, край Пермский, р-н Краснокамский, СП Майское, д. Гурино, ул. Майская, 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	592 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	582
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:262; 59:07:0500101:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:23

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
36	—	—	520 669,21	2 195 164,16	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н1У	—	—	520 669,30	2 195 169,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2У	—	—	520 669,21	2 195 175,39			
37	—	—	520 669,20	2 195 181,38	Иное описание		
38	—	—	520 651,91	2 195 181,03			
н3У	—	—	520 630,78	2 195 180,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
39	—	—	520 631,67	2 195 162,88	Иное описание		
40	—	—	520 650,38	2 195 163,52			
36	—	—	520 669,21	2 195 164,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:23

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
36	н1У	4,84	по зданию	—
н1У	н2У	6,39		
н2У	37	5,99		
37	38	17,29		
38	н3У	21,15		
н3У	39	17,33		
39	40	18,72		
40	36	18,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 10, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, 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	660 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
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	60
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 59:07:0500101:32

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
112	—	—	520 512,41	2 195 137,19	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
113	—	—	520 509,83	2 195 136,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	520 458,03	2 195 137,00	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
115	—	—	520 457,99	2 195 120,08			
116	—	—	520 498,01	2 195 121,09			
117	—	—	520 508,40	2 195 121,55			
118	—	—	520 540,71	2 195 122,97			
119	—	—	520 540,05	2 195 137,84			
112	—	—	520 512,41	2 195 137,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:32

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
112	113	2,60		—
113	114	51,80		
114	115	16,92		
115	116	40,03		
116	117	10,40		
117	118	32,34		
118	119	14,88		
119	112	27,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 8, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Майская, 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	1302 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1302} = 13$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	302
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:53

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
255	—	—	520 585,72	2 195 315,66	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
264	—	—	520 584,53	2 195 328,54				
265	—	—	520 562,72	2 195 325,85				
266	—	—	520 556,40	2 195 324,87				
267	—	—	520 541,15	2 195 323,16				
262	—	—	520 542,95	2 195 306,28				
261	—	—	520 547,89	2 195 307,25				
260	—	—	520 547,86	2 195 307,42				
259	—	—	520 552,31	2 195 308,30				
258	—	—	520 553,20	2 195 308,36				
257	—	—	520 557,01	2 195 309,13				
256	—	—	520 556,90	2 195 309,50				
255	—	—	520 585,72	2 195 315,66				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:53

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
255	264	12,93		—
264	265	21,98		
265	266	6,40		
266	267	15,35		
267	262	16,98		
262	261	5,03		
261	260	0,17		
260	259	4,54		
259	258	0,89		
258	257	3,89		
257	256	0,39		
256	255	29,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 23, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Майская, дом 23
	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	649 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	614
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	59:07:0500101:225
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:60

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
294	—	—	520 619,59	2 195 409,46	Иное описание	0,05	ПО LandStar7
297	—	—	520 619,19	2 195 411,11			
296	—	—	520 599,44	2 195 457,05			
н22У	—	—	520 597,57	2 195 461,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н23У	—	—	520 574,59	2 195 451,96			
н24У	—	—	520 568,89	2 195 449,22			
н25У	—	—	520 565,26	2 195 447,20			
298	—	—	520 565,87	2 195 445,49	Иное описание	0,05	
299	—	—	520 582,14	2 195 410,25			
300	—	—	520 585,78	2 195 402,37			
294	—	—	520 619,59	2 195 409,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:60

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
294	297	1,70	-	—

1	2	3	4	5
297	296	50,01	-	—
296	н22У	4,73	По забору	
н22У	н23У	24,84		
н23У	н24У	6,32		
н24У	н25У	4,15		
н25У	298	1,82		
298	299	38,81	-	
299	300	8,68		
300	294	34,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 4, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Рыбацкая, дом 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	1849 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1849} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 671
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 2 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:378
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:68

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
328	—	—	520 671,10	2 195 334,23	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н32У	—	—	520 672,22	2 195 334,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	520 669,79	2 195 345,09			
н38У	—	—	520 667,84	2 195 344,63			
н39У	—	—	520 667,35	2 195 346,57			
н40У	—	—	520 669,32	2 195 347,04			
н41У	—	—	520 668,22	2 195 352,23			
н42У	—	—	520 644,51	2 195 349,64			
333	—	—	520 631,18	2 195 348,52			
334	—	—	520 631,52	2 195 334,85	Иное описание		
335	—	—	520 631,67	2 195 332,70			
331	—	—	520 631,85	2 195 330,90			
330	—	—	520 632,15	2 195 330,91			
329	—	—	520 634,50	2 195 331,03			
328	—	—	520 671,10	2 195 334,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:68

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
328	н32У	1,13	-	—
н32У	н37У	10,96	По забору	
н37У	н38У	2,00	-	
н38У	н39У	2,00	-	
н39У	н40У	2,03	-	
н40У	н41У	5,31	По забору	
н41У	н42У	23,85	-	
н42У	333	13,38	-	
333	334	13,67	-	
334	335	2,16	-	
335	331	1,81	-	
331	330	0,30	-	
330	329	2,35	-	
329	328	36,74	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 30, РФ, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	691 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	698
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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 59:07:0500101:69

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
н42У	—	—	520 644,51	2 195 349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н41У	—	—	520 668,22	2 195 352,23			
780	—	—	520 664,21	2 195 370,88	Иное описание		
781	—	—	520 642,13	2 195 367,88			
782	—	—	520 631,25	2 195 367,14			
783	—	—	520 631,45	2 195 364,61			
784	—	—	520 631,07	2 195 353,07			
333	—	—	520 631,18	2 195 348,52			
н42У	—	—	520 644,51	2 195 349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:69

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
н42У	н41У	23,85	По забору	—
н41У	780	19,08		
780	781	22,28		
781	782	10,91		

1	2	3	4	5
782	783	2,54	-	—
783	784	11,55	По забору	
784	333	4,55	-	
333	н42У	13,38	По забору	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 32, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, дом 32
	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	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	55
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:71

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
747	—	—	520 633,30	2 195 303,81	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
326	—	—	520 632,56	2 195 315,34			
325	—	—	520 632,37	2 195 319,17			
790	—	—	520 620,59	2 195 317,85			
791	—	—	520 592,79	2 195 314,48			
н134У	—	—	520 591,26	2 195 314,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
748	—	—	520 592,75	2 195 299,54	Иное описание		
747	—	—	520 633,30	2 195 303,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:71

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
747	326	11,55	—	—
326	325	3,83		
325	790	11,85		
790	791	28,00		
791	н134У	1,54		
н134У	748	14,83		
748	747	40,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:71

№ 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, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	59:07:0500101:314
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:75

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
781	—	—	520 642,13	2 195 367,88	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
789	—	—	520 641,91	2 195 371,12			
788	—	—	520 640,68	2 195 383,32			
787	—	—	520 640,36	2 195 391,20			
n135У	—	—	520 622,20	2 195 387,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	520 599,87	2 195 384,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н137У	—	—	520 590,09	2 195 381,63			
н138У	—	—	520 586,41	2 195 378,57			
802	—	—	520 585,70	2 195 370,21	Иное описание		
801	—	—	520 612,93	2 195 370,76			
800	—	—	520 624,67	2 195 370,90			
799	—	—	520 630,93	2 195 371,27			
782	—	—	520 631,25	2 195 367,14			
781	—	—	520 642,13	2 195 367,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:75

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
781	789	3,25	По забору	—
789	788	12,26		
788	787	7,89		
787	н135У	18,55		
н135У	н136У	22,57		
н136У	н137У	10,09		
н137У	н138У	4,79		
н138У	802	8,39		
802	801	27,24		
801	800	11,74		
800	799	6,27	-	
799	782	4,14		
782	781	10,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:75

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 18, Пермский край, Краснокамский район, СП Майское, д. Гурино, ул. Летняя, дом18
	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	880 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(880)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:76

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
216	—	—	520 512,43	2 195 384,94	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н139У	—	—	520 511,28	2 195 388,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н140У	—	—	520 509,22	2 195 393,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	520 507,90	2 195 392,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н142У	—	—	520 507,22	2 195 394,68			
н143У	—	—	520 508,50	2 195 395,19			
н144У	—	—	520 501,23	2 195 412,30			
212	—	—	520 476,73	2 195 399,90	Иное описание		
211	—	—	520 490,19	2 195 375,70			
216	—	—	520 512,43	2 195 384,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:76

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
216	н139У	3,44	По забору	—
н139У	н140У	5,70		
н140У	н141У	1,42		
н141У	н142У	1,83		
н142У	н143У	1,38		
н143У	н144У	18,59		
н144У	212	27,46	По забору	
212	211	27,69	-	
211	216	24,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 12, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Рыбацкая, дом 12
	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 ± ΔP), м²	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 2 500
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 59:07:0500101:78

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
224	—	—	520 469,17	2 195 287,31	Иное описание	0,10	—
223	—	—	520 440,96	2 195 346,84			
806	—	—	520 433,95	2 195 352,37			
805	—	—	520 430,44	2 195 354,60			
804	—	—	520 418,21	2 195 367,89			
н145У	—	—	520 410,52	2 195 362,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146У	—	—	520 415,87	2 195 354,70			
н147У	—	—	520 420,04	2 195 347,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	520 426,17	2 195 335,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149У	—	—	520 447,99	2 195 282,09			
224	—	—	520 469,17	2 195 287,31	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:78

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
224	223	65,88		—
223	806	8,93		
806	805	4,16		
805	804	18,06		
804	н145У	9,53		
н145У	н146У	9,26		
н146У	н147У	7,93		
н147У	н148У	14,26		
н148У	н149У	57,32		
н149У	224	21,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 18, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Рыбацкая, дом 18
	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	1622 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 622,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:79

Зона № <u>2</u>		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
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н149У	—	—	520 447,99	2 195 282,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
н148У	—	—	520 426,17	2 195 335,09				
н147У	—	—	520 420,04	2 195 347,96				
н146У	—	—	520 415,87	2 195 354,70				
н145У	—	—	520 410,52	2 195 362,26				
н150У	—	—	520 394,14	2 195 350,37				
807	—	—	520 395,99	2 195 346,37	Иное описание			
808	—	—	520 393,61	2 195 344,59				
809	—	—	520 392,57	2 195 344,15				
810	—	—	520 390,85	2 195 341,94				

1	2	3	4	5	6	7	8
811	—	—	520 390,14	2 195 339,38	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
812	—	—	520 396,09	2 195 314,85			
813	—	—	520 396,90	2 195 310,94			
814	—	—	520 397,61	2 195 308,39			
815	—	—	520 397,89	2 195 305,09			
816	—	—	520 399,30	2 195 300,72			
817	—	—	520 400,91	2 195 295,75			
818	—	—	520 403,41	2 195 289,18			
819	—	—	520 406,65	2 195 282,97			
н151У	—	—	520 412,37	2 195 279,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н152У	—	—	520 417,64	2 195 277,88			
н153У	—	—	520 423,10	2 195 277,23			
н154У	—	—	520 428,73	2 195 277,63			
н155У	—	—	520 441,91	2 195 280,38			
н149У	—	—	520 447,99	2 195 282,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:79

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
н149У	н148У	57,32	По забору	—
н148У	н147У	14,26		
н147У	н146У	7,93		
н146У	н145У	9,26		
н145У	н150У	20,24		
н150У	807	4,41		
807	808	2,97		
808	809	1,13		
809	810	2,80		

1	2	3	4	5
810	811	2,66	По забору	—
811	812	25,24		
812	813	3,99		
813	814	2,65		
814	815	3,31		
815	816	4,59		
816	817	5,22		
817	818	7,03		
818	819	7,00		
819	н151У	6,77		
н151У	н152У	5,47		
н152У	н153У	5,50		
н153У	н154У	5,64		
н154У	н155У	13,46		
н155У	н149У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 20, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Рыбацкая, 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	2802 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2802} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 548
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	254
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:326
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:81

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
2260	520 774,94	2 195 250,13	520 774,94	2 195 250,13	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
2259	520 774,66	2 195 295,58	520 774,66	2 195 295,58			
2258	520 774,56	2 195 305,89	520 774,56	2 195 305,89			
2249	520 758,91	2 195 304,50	520 758,91	2 195 304,50			
631	520 758,79	2 195 303,26	520 758,79	2 195 303,26			
630	520 759,52	2 195 292,52	520 759,52	2 195 292,52			
629	520 760,54	2 195 273,78	520 760,54	2 195 273,78			
628	520 760,53	2 195 253,46	520 760,53	2 195 253,46			
2254	520 760,53	2 195 252,51	520 760,53	2 195 252,51			
2260	520 774,94	2 195 250,13	520 774,94	2 195 250,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:81

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
2260	2259	45,45	—	—
2259	2258	10,31		
2258	2249	15,71		
2249	631	1,25		
631	630	10,76		

1	2	3	4	5
630	629	18,77	—	—
629	628	20,32		
628	2254	0,95		
2254	2260	14,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 1, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, 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	794 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	794
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:86

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
842	—	—	520 761,62	2 195 343,04	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
346	—	—	520 758,38	2 195 377,76			
144	—	—	520 782,04	2 195 382,18			
145	—	—	520 786,90	2 195 346,06			
н164У	—	—	520 787,02	2 195 345,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
842	—	—	520 761,62	2 195 343,04	Иное описание		

Вырез 1 из 1

н165У	—	—	520 775,77	2 195 366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н166У	—	—	520 775,75	2 195 368,72			
н167У	—	—	520 773,75	2 195 368,70			
н168У	—	—	520 773,77	2 195 366,72			
н165У	—	—	520 775,77	2 195 366,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:86

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
842	н164У	25,50	по забору	—
н164У	145	0,74	-	
145	144	36,45		

1	2	3	4	5
144	346	24,07	-	—
346	842	34,87		

Вырез 1 из 1

н165У	н166У	2,00	-	
н166У	н167У	2,00		
н167У	н168У	1,98		—
н168У	н165У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 9в, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, дом 9в
	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	887 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{887} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	891
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:296
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:89

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
343	—	—	520 698,24	2 195 334,20	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
342	—	—	520 694,67	2 195 361,05			
н46У	—	—	520 694,54	2 195 362,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н47У	—	—	520 693,36	2 195 362,48			
н48У	—	—	520 693,36	2 195 363,06			
344	—	—	520 684,32	2 195 361,12	Иное описание		
345	—	—	520 675,70	2 195 359,25			
н49У	—	—	520 680,97	2 195 330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
343	—	—	520 698,24	2 195 334,20	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:89

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
343	342	27,09	По забору	—
342	н46У	1,44		
н46У	н47У	1,18	-	
н47У	н48У	0,58		
н48У	344	9,25	По забору	
344	345	8,82		
345	н49У	29,50	-	
н49У	343	17,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 9, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, 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	540 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{540} = 8$
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	60
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 59:07:0500101:90

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
н50У	—	—	520 778,31	2 195 412,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	520 778,82	2 195 409,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н53У	—	—	520 780,42	2 195 399,76			
н52У	—	—	520 782,03	2 195 390,19			
143	—	—	520 783,01	2 195 382,36	Иное описание		
144	—	—	520 782,04	2 195 382,18			
346	—	—	520 758,38	2 195 377,76			
н51У	—	—	520 755,37	2 195 407,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н50У	—	—	520 778,31	2 195 412,46			

Вырез 1 из 1

н55У	—	—	520 775,59	2 195 383,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н56У	—	—	520 775,57	2 195 385,91			
н57У	—	—	520 773,57	2 195 385,88			
н58У	—	—	520 773,59	2 195 383,91			
н55У	—	—	520 775,59	2 195 383,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:90

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
н50У	н51У	23,50	По забору	—
н51У	346	29,75		
346	144	24,07		
144	143	0,99		
143	н52У	7,89		
н52У	н53У	9,70		

1	2	3	4	5
н53У	н54У	9,72	-	—
н54У	н50У	3,15		
Вырез 1 из 1				
н55У	н56У	2,00	-	—
н56У	н57У	2,00		
н57У	н58У	1,97		
н58У	н55У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Яблонева ул, д 9, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Яблонева, 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	728 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{728} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:91

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
347	—	—	520 738,70	2 195 373,92	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
346	—	—	520 758,38	2 195 377,76			
н51У	—	—	520 755,37	2 195 407,36			
н59У	—	—	520 736,61	2 195 403,22			
н60У	—	—	520 736,81	2 195 401,23			
н61У	—	—	520 735,68	2 195 401,13			
н62У	—	—	520 738,38	2 195 376,82			
н63У	—	—	520 738,99	2 195 376,98			
н64У	—	—	520 739,52	2 195 375,06			
н65У	—	—	520 738,60	2 195 374,81			
347	—	—	520 738,70	2 195 373,92	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:91

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
347	346	20,05	-	—
346	н51У	29,75	По забору	

1	2	3	4	5
н51У	н59У	19,21		—
н59У	н60У	2,00		
н60У	н61У	1,13		
н61У	н62У	24,46		
н62У	н63У	0,63		
н63У	н64У	1,99		
н64У	н65У	0,95		
н65У	347	0,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Яблонева ул, д 7, Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино, ул. Яблонева, 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	589 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:96

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
372	—	—	520 751,09	2 195 446,03	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
379	—	—	520 746,71	2 195 445,77			
380	—	—	520 745,18	2 195 449,98			
н71У	—	—	520 733,48	2 195 450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
381	—	—	520 733,44	2 195 445,60	Иное описание		
382	—	—	520 733,44	2 195 442,87			
н72У	—	—	520 733,40	2 195 435,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н73У	—	—	520 736,10	2 195 414,12			
н74У	—	—	520 754,42	2 195 416,81			
372	—	—	520 751,09	2 195 446,03	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:96

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
372	379	4,39	по зданию (сооружению)	—
379	380	4,48		
380	н71У	11,71		
н71У	381	4,84		
381	382	2,73		
382	н72У	7,61		
н72У	н73У	21,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
396	—	—	520 788,24	2 195 448,18	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н76У	—	—	520 810,68	2 195 450,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
398	—	—	520 812,20	2 195 475,15	Иное описание		
399	—	—	520 813,31	2 195 499,05			
400	—	—	520 789,07	2 195 496,01			
401	—	—	520 789,02	2 195 475,43			
402	—	—	520 788,95	2 195 463,76			
396	—	—	520 788,24	2 195 448,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:100

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
396	н76У	22,56	-	—
н76У	398	24,65	—	
398	399	23,93	-	
399	400	24,43		
400	401	20,58		
401	402	11,67		
402	396	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 16, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, дом 16
	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	1113 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1113} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 120
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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 59:07:0500101:114

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
н85У	—	—	520 734,90	2 195 502,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н86У	—	—	520 735,57	2 195 522,17			
н87У	—	—	520 674,08	2 195 524,21			
н88У	—	—	520 673,81	2 195 510,01			
н89У	—	—	520 675,60	2 195 508,09			
н85У	—	—	520 734,90	2 195 502,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:114

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
н85У	н86У	19,95	-	—
н86У	н87У	61,52	По забору	
н87У	н88У	14,20	-	
н88У	н89У	2,62		
н89У	н85У	59,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 8, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, 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	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 59:07:0500101:115

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н86У	—	—	520 735,57	2 195 522,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н90У	—	—	520 735,15	2 195 540,51			
н91У	—	—	520 687,96	2 195 541,23			
н92У	—	—	520 674,44	2 195 541,35			
н87У	—	—	520 674,08	2 195 524,21			
н86У	—	—	520 735,57	2 195 522,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:115

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
н86У	н90У	18,34	По забору	—
н90У	н91У	47,20		
н91У	н92У	13,52		
н92У	н87У	17,14		
н87У	н86У	61,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:115

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 10, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, 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	1086 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1086} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 078
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	8
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	59:07:0500101:345
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:123

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
529	—	—	520 636,01	2 195 527,48	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
526	—	—	520 647,71	2 195 529,96			
525	—	—	520 645,80	2 195 538,41			
524	—	—	520 646,49	2 195 538,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	520 642,30	2 195 575,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
530	—	—	520 626,40	2 195 572,30			
529	—	—	520 636,01	2 195 527,48	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:123

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
529	526	11,96		—
526	525	8,66		
525	524	0,70		
524	н93У	37,14		
н93У	530	16,21		
530	529	45,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 40а, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Камская, дом 40а
	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	637 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	37
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:131

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
570	—	—	520 495,38	2 195 418,41	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н94У	—	—	520 515,05	2 195 428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	520 507,06	2 195 444,61			
н96У	—	—	520 505,24	2 195 447,94			
н97У	—	—	520 489,40	2 195 486,63			
н98У	—	—	520 477,39	2 195 516,00			
571	—	—	520 467,27	2 195 510,23	Иное описание		
н99У	—	—	520 459,42	2 195 505,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
572	—	—	520 475,25	2 195 466,57	Иное описание		
573	—	—	520 493,56	2 195 421,00			
570	—	—	520 495,38	2 195 418,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:131

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
570	н94У	22,08		—
н94У	н95У	18,04		
н95У	н96У	3,79		
н96У	н97У	41,81		
н97У	н98У	31,73		
н98У	571	11,65		
571	н99У	9,18		
н99У	572	42,01		
572	573	49,11		
573	570	3,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 11, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Рыбацкая, 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	1990 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 771
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:315
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:140

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
471	—	—	520 722,52	2 195 643,28	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
470	—	—	520 720,91	2 195 665,96			
н104У	—	—	520 720,03	2 195 679,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н105У	—	—	520 705,91	2 195 678,57			
н106У	—	—	520 704,38	2 195 664,43			
н107У	—	—	520 702,87	2 195 650,78			
н108У	—	—	520 702,91	2 195 641,86			
471	—	—	520 722,52	2 195 643,28	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:140

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
471	470	22,74	По забору	—
470	н104У	13,90		
н104У	н105У	14,18		
н105У	н106У	14,22		
н106У	н107У	13,73		
н107У	н108У	8,92		
н108У	471	19,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 24, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, дом 24
	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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
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	30
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 59:07:0500101:142

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
468	—	—	520 741,05	2 195 646,51	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н109У	—	—	520 774,48	2 195 653,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
598	—	—	520 765,00	2 195 684,00	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
110	—	—	520 745,80	2 195 682,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н111У	—	—	520 736,37	2 195 681,29			
469	—	—	520 738,11	2 195 667,88	Иное описание		
468	—	—	520 741,05	2 195 646,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:142

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
468	н109У	34,10		—
н109У	598	32,17		
598	110	19,29		
110	н111У	9,47		
н111У	469	13,52		
469	468	21,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Пермский край, Краснокамский р-н, МО Майское, д. Гурино
	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	1051 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1051} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 063
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12

1	2	3
6	Пределный 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 59:07:0500101:146

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
н90У	—	—	520 735,15	2 195 540,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
475	—	—	520 734,13	2 195 553,19	Иное описание		
484	—	—	520 731,82	2 195 553,09			
483	—	—	520 729,76	2 195 553,48			
482	—	—	520 718,48	2 195 554,57			
н112У	—	—	520 688,55	2 195 556,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н91У	—	—	520 687,96	2 195 541,23			
н90У	—	—	520 735,15	2 195 540,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:146

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
н90У	475	12,72	-	—
475	484	2,31		

1	2	3	4	5
484	483	2,10	По забору	—
483	482	11,33		
482	н112У	29,97		
н112У	н91У	14,92		
н91У	н90У	47,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:146

№ 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, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	47
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:173

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
н94У	—	—	520 515,05	2 195 428,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
644	—	—	520 527,44	2 195 434,94	Иное описание		
645	—	—	520 523,87	2 195 442,32			
646	—	—	520 521,93	2 195 447,82			
647	—	—	520 521,18	2 195 454,11			
648	—	—	520 521,44	2 195 459,74			
649	—	—	520 514,33	2 195 481,36			
н113У	—	—	520 508,73	2 195 495,70			
н97У	—	—	520 489,40	2 195 486,63			
н96У	—	—	520 505,24	2 195 447,94			
н95У	—	—	520 507,06	2 195 444,61			
н94У	—	—	520 515,05	2 195 428,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:173

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
н94У	644	13,99	-	—
644	645	8,20		
645	646	5,83		

1	2	3	4	5
646	647	6,33		—
647	648	5,64		
648	649	22,76		
649	н113У	15,39		
н113У	н97У	21,35		
н97У	н96У	41,81		
н96У	н95У	3,79		
н95У	н94У	18,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:173

№ 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, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский р-н, СП Майское, д. Гурино
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	774
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	400
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0500101:320
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:201

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
143	—	—	520 783,01	2 195 382,36	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
142	—	—	520 796,84	2 195 385,01			
141	—	—	520 803,30	2 195 385,52			
140	—	—	520 804,58	2 195 383,03			
843	—	—	520 805,89	2 195 391,90			
844	—	—	520 806,75	2 195 412,33			
н169У	—	—	520 806,84	2 195 414,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н54У	—	—	520 778,82	2 195 409,35			
н53У	—	—	520 780,42	2 195 399,76			
н52У	—	—	520 782,03	2 195 390,19			
143	—	—	520 783,01	2 195 382,36	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:201

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
143	142	14,08		—
142	141	6,48		
141	140	2,80		
140	843	8,97		
843	844	20,45		
844	н169У	2,42		

1	2	3	4	5
н169У	н54У	28,54	-	—
н54У	н53У	9,72	—	
н53У	н52У	9,70	По забору	
н52У	143	7,89	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:201

№ 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, Гурино д, Яблонева ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, район Краснокамский, Майское с/п, д. Гурино, ул. Яблонева, рядом с д.№ 9.
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	706 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
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	59:07:0500101:355
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:216

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
376	—	—	520 790,33	2 195 420,43	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н174У	—	—	520 807,27	2 195 422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н175У	—	—	520 810,89	2 195 423,20			
859	—	—	520 810,50	2 195 444,43	Иное описание		
2206	—	—	520 810,59	2 195 449,16			
н76У	—	—	520 810,68	2 195 450,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
396	—	—	520 788,24	2 195 448,18	Иное описание		
367	—	—	520 780,71	2 195 447,77			
н176У	—	—	520 780,84	2 195 445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н177У	—	—	520 782,11	2 195 446,34			
н178У	—	—	520 782,83	2 195 444,47			
н179У	—	—	520 780,90	2 195 443,75			
365	—	—	520 780,98	2 195 439,78	Иное описание		
364	—	—	520 782,98	2 195 439,82			
363	—	—	520 786,87	2 195 440,08			
362	—	—	520 796,44	2 195 446,39			
361	—	—	520 799,40	2 195 441,90			
378	—	—	520 788,01	2 195 434,40			
377	—	—	520 784,96	2 195 428,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
376	—	—	520 790,33	2 195 420,43	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:216

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
376	н174У	17,11	-	—
н174У	н175У	3,64		
н175У	859	21,23		
859	2206	4,73	—	
2206	н76У	1,39		
н76У	396	22,56	-	
396	367	7,54		
367	н176У	1,92		
н176У	н177У	1,36		
н177У	н178У	2,00		
н178У	н179У	2,06		
н179У	365	3,97		
365	364	2,00		
364	363	3,90		
363	362	11,46		
362	361	5,38		
361	378	13,64		
378	377	6,58		
377	376	9,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:216

№ 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, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский муниципальный район, Майское сельское поселение, д. Гурино

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	628 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	697
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	69
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	59:07:0500101:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:261

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
317	—	—	520 675,63	2 195 304,18	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
318	—	—	520 666,61	2 195 303,39			
319	—	—	520 658,07	2 195 302,75			
320	—	—	520 638,67	2 195 300,78			
321	—	—	520 633,35	2 195 300,54			
747	—	—	520 633,30	2 195 303,81			
326	—	—	520 632,56	2 195 315,34			
327	—	—	520 672,60	2 195 319,60			
n182У	—	—	520 672,83	2 195 318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	520 674,35	2 195 318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н180У	—	—	520 675,35	2 195 312,59			
317	—	—	520 675,63	2 195 304,18	Иное описание		

Вырез 1 из 1

н183У	—	—	520 667,49	2 195 316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н184У	—	—	520 667,49	2 195 318,63			
н185У	—	—	520 665,49	2 195 318,63			
н186У	—	—	520 665,49	2 195 316,63			
н183У	—	—	520 667,49	2 195 316,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:261

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
317	н180У	8,41		—
н180У	н181У	5,61		
н181У	н182У	1,52		
н182У	327	1,51		
327	326	40,27		
326	747	11,55		
747	321	3,27		
321	320	5,33		
320	319	19,50		
319	318	8,56		
318	317	9,05		

Вырез 1 из 1

н183У	н184У	2,00		—
н184У	н185У	2,00		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	2,00	-	—
н186У	н183У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 26, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Камская, д. 26.
	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	640 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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 59:07:0500101:290

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
618	—	—	520 415,59	2 195 376,41	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н187У	—	—	520 436,50	2 195 387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н188У	—	—	520 445,55	2 195 392,69	Иное описание		
610	—	—	520 444,19	2 195 395,40			
609	—	—	520 439,28	2 195 404,95			
608	—	—	520 434,30	2 195 402,66			
607	—	—	520 428,91	2 195 414,24			
606	—	—	520 427,11	2 195 417,75			
619	—	—	520 398,04	2 195 405,00			
618	—	—	520 415,59	2 195 376,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:290

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
618	н187У	23,80	По забору	—
н187У	н188У	10,30	-	
н188У	610	3,03		
610	609	10,74		
609	608	5,48		
608	607	12,77		
607	606	3,94		
606	619	31,74		
619	618	33,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:290

№ 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, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1043} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	43
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	59:07:0500101:311
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

:ЗУ1(1)

920	520 786,55	2 195 183,18	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
869	520 787,63	2 195 186,00			
868	520 739,84	2 195 187,01			
867	520 740,33	2 195 245,46			
921	520 737,55	2 195 255,50			
922	520 737,95	2 195 184,28			
920	520 786,55	2 195 183,18			

:ЗУ1(2)

923	520 394,46	2 195 265,41	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
910	520 396,86	2 195 268,09			
909	520 396,33	2 195 275,10			
908	520 394,13	2 195 288,79			
907	520 388,25	2 195 306,43			
906	520 386,42	2 195 310,72			
905	520 370,08	2 195 349,91			
904	520 389,60	2 195 360,18			
585	520 386,46	2 195 360,56			
589	520 367,50	2 195 350,01			
924	520 385,82	2 195 305,51			
925	520 391,62	2 195 288,11			
926	520 393,63	2 195 274,97			

1	2	3	4	5	6
923	520 394,46	2 195 265,41	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
:ЗУ1(3)					
17	520 625,43	2 195 172,53	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
18	520 625,20	2 195 174,49			
19	520 623,22	2 195 174,26			
20	520 623,46	2 195 172,28			
17	520 625,43	2 195 172,53			
:ЗУ1(4)					
776	520 620,66	2 195 203,92	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
777	520 620,51	2 195 206,77			
778	520 616,34	2 195 206,63			
779	520 616,45	2 195 203,76			
776	520 620,66	2 195 203,92			
:ЗУ1(5)					
766	520 583,24	2 195 197,44	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
767	520 582,82	2 195 199,39			
768	520 580,87	2 195 198,97			
769	520 581,29	2 195 197,02			
766	520 583,24	2 195 197,44			
:ЗУ1(6)					
765	520 552,49	2 195 190,77	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
762	520 554,44	2 195 191,20			
763	520 554,02	2 195 193,15			
764	520 552,07	2 195 192,73			
765	520 552,49	2 195 190,77			
:ЗУ1(7)					
658	520 431,87	2 195 213,95	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
160	520 432,44	2 195 214,38			
159	520 432,99	2 195 214,83			
158	520 431,99	2 195 215,90			
157	520 431,16	2 195 215,32			
659	520 430,82	2 195 215,07			
658	520 431,87	2 195 213,95			
:ЗУ1(8)					

1	2	3	4	5	6
н160У	520 764,00	2 195 304,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н161У	520 763,75	2 195 306,53			
н162У	520 761,77	2 195 306,22			
н163У	520 762,00	2 195 304,77			
н160У	520 764,00	2 195 304,95			
:ЗУ1(9)					
н165У	520 775,77	2 195 366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н166У	520 775,75	2 195 368,72			
н167У	520 773,75	2 195 368,70			
н168У	520 773,77	2 195 366,72			
н165У	520 775,77	2 195 366,72			
:ЗУ1(10)					
н55У	520 775,59	2 195 383,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н56У	520 775,57	2 195 385,91			
н57У	520 773,57	2 195 385,88			
н58У	520 773,59	2 195 383,91			
н55У	520 775,59	2 195 383,91			
:ЗУ1(11)					
н64У	520 739,52	2 195 375,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н63У	520 738,99	2 195 376,98			
н67У	520 737,06	2 195 376,45			
н66У	520 737,58	2 195 374,55			
н64У	520 739,52	2 195 375,06			
:ЗУ1(12)					
н45У	520 695,36	2 195 362,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н44У	520 695,36	2 195 364,48			
н43У	520 694,34	2 195 364,48			
н70У	520 693,36	2 195 364,48			
н48У	520 693,36	2 195 363,06			
н47У	520 693,36	2 195 362,48			
н46У	520 694,54	2 195 362,48			
н45У	520 695,36	2 195 362,48			
:ЗУ1(13)					
н176У	520 780,84	2 195 445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6
366	520 780,86	2 195 445,60	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н179У	520 780,90	2 195 443,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н178У	520 782,83	2 195 444,47			
н177У	520 782,11	2 195 446,34			
н176У	520 780,84	2 195 445,85			
:ЗУ1(14)					
н78У	520 675,65	2 195 481,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н77У	520 675,65	2 195 482,66			
н80У	520 673,65	2 195 482,77			
н79У	520 673,65	2 195 481,27			
н78У	520 675,65	2 195 481,27			
:ЗУ1(15)					
н114У	520 745,82	2 195 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н115У	520 747,07	2 195 525,99			
н116У	520 745,10	2 195 526,49			
н117У	520 743,89	2 195 521,71			
н114У	520 745,82	2 195 521,21			
:ЗУ1(16)					
н102У	520 768,09	2 195 615,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н101У	520 767,97	2 195 617,70			
н100У	520 766,38	2 195 617,61			
н103У	520 766,45	2 195 615,61			
н102У	520 768,09	2 195 615,70			
:ЗУ1(17)					
н81У	520 754,38	2 195 619,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н82У	520 755,02	2 195 621,79			
н83У	520 753,12	2 195 622,43			
н84У	520 752,49	2 195 620,53			
н81У	520 754,38	2 195 619,90			
:ЗУ1(18)					
н122У	520 662,13	2 195 287,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н29У	520 662,04	2 195 287,87			
н28У	520 661,62	2 195 289,41			
н27У	520 659,67	2 195 288,96			

1	2	3	4	5	6
н26У	520 659,96	2 195 287,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н123У	520 660,20	2 195 287,03			
н122У	520 662,13	2 195 287,56			
:ЗУ1(19)					
н127У	520 633,63	2 195 284,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н126У	520 635,61	2 195 284,56			
н125У	520 635,39	2 195 286,55			
н124У	520 633,54	2 195 286,35			
н127У	520 633,63	2 195 284,35			
:ЗУ1(20)					
н183У	520 667,49	2 195 316,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н184У	520 667,49	2 195 318,63			
н185У	520 665,49	2 195 318,63			
н186У	520 665,49	2 195 316,63			
н183У	520 667,49	2 195 316,63			
:ЗУ1(21)					
н34У	520 670,12	2 195 320,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н35У	520 670,12	2 195 322,55			
н36У	520 668,12	2 195 322,55			
н33У	520 668,12	2 195 320,55			
н34У	520 670,12	2 195 320,55			
:ЗУ1(22)					
н130У	520 660,82	2 195 383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н131У	520 660,53	2 195 385,15			
н132У	520 658,55	2 195 384,86			
н133У	520 658,84	2 195 382,88			
н130У	520 660,82	2 195 383,17			
:ЗУ1(23)					
н14У	520 655,01	2 195 420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н15У	520 655,01	2 195 422,73			
н16У	520 653,01	2 195 422,73			
н17У	520 653,01	2 195 420,73			
н14У	520 655,01	2 195 420,73			
:ЗУ1(24)					

1	2	3	4	5	6
н19У	520 612,29	2 195 460,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н18У	520 613,45	2 195 461,06			
н21У	520 612,66	2 195 462,85			
н20У	520 611,42	2 195 462,26			
н19У	520 612,29	2 195 460,46			

:ЗУ1(25)

н6У	520 529,00	2 195 272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н7У	520 529,00	2 195 274,67			
н8У	520 527,00	2 195 274,67			
н9У	520 527,00	2 195 272,67			
н6У	520 529,00	2 195 272,67			

:ЗУ1(26)

н192У	520 701,16	2 195 438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н193У	520 701,16	2 195 440,90			
н194У	520 699,16	2 195 440,90			
н195У	520 699,16	2 195 438,90			
н192У	520 701,16	2 195 438,90			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1 _____

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

:ЗУ1(1)

920	869	3,02	-	—
869	868	47,80		
868	867	58,45		
867	921	10,42		
921	922	71,22		
922	920	48,61		

:ЗУ1(2)

923	910	3,60	По забору	—
910	909	7,03		
909	908	13,87		

1	2	3	4	5
908	907	18,59	По забору	—
907	906	4,66		
906	905	42,46		
905	904	22,06		
904	585	3,16		
585	589	21,70		
589	924	48,12		
924	925	18,34		
925	926	13,29		
926	923	9,60		
:3Y1(3)				
17	18	1,97	-	—
18	19	1,99		
19	20	1,99		
20	17	1,99		
:3Y1(4)				
776	777	2,85	-	—
777	778	4,17		
778	779	2,87		
779	776	4,21		
:3Y1(5)				
766	767	1,99	-	—
767	768	1,99		
768	769	1,99		
769	766	1,99		
:3Y1(6)				
765	762	2,00	-	—
762	763	1,99		
763	764	1,99		
764	765	2,00		
:3Y1(7)				
658	160	0,71	-	—
160	159	0,71		
159	158	1,46		

1	2	3	4	5
158	157	1,01	-	
157	659	0,42		—
659	658	1,54		
:3У1(8)				
н160У	н161У	1,60	-	
н161У	н162У	2,00		—
н162У	н163У	1,47		
н163У	н160У	2,01		
:3У1(9)				
н165У	н166У	2,00	-	
н166У	н167У	2,00		—
н167У	н168У	1,98		
н168У	н165У	2,00		
:3У1(10)				
н55У	н56У	2,00	-	
н56У	н57У	2,00		—
н57У	н58У	1,97		
н58У	н55У	2,00		
:3У1(11)				
н64У	н63У	1,99	-	
н63У	н67У	2,00		—
н67У	н66У	1,97		
н66У	н64У	2,01		
:3У1(12)				
н45У	н44У	2,00	-	
н44У	н43У	1,02		—
н43У	н70У	0,98		
н70У	н48У	1,42		
н48У	н47У	0,58		
н47У	н46У	1,18		
н46У	н45У	0,82		
:3У1(13)				
н176У	366	0,25	-	
366	н179У	1,85		—

1	2	3	4	5
н179У	н178У	2,06		—
н178У	н177У	2,00		
н177У	н176У	1,36		
:3У1(14)				
н78У	н77У	1,39		—
н77У	н80У	2,00		
н80У	н79У	1,50		
н79У	н78У	2,00		
:3У1(15)				
н114У	н115У	4,94		—
н115У	н116У	2,03		
н116У	н117У	4,93		
н117У	н114У	1,99		
:3У1(16)				
н102У	н101У	2,00		—
н101У	н100У	1,59		
н100У	н103У	2,00		
н103У	н102У	1,64		
:3У1(17)				
н81У	н82У	2,00		—
н82У	н83У	2,00		
н83У	н84У	2,00		
н84У	н81У	1,99		
:3У1(18)				
н122У	н29У	0,32		—
н29У	н28У	1,60		
н28У	н27У	2,00		
н27У	н26У	1,11		
н26У	н123У	0,89		
н123У	н122У	2,00		
:3У1(19)				
н127У	н126У	1,99		—
н126У	н125У	2,00		
н125У	н124У	1,86		

1	2	3	4	5
н124У	н127У	2,00	-	—
:3У1(20)				
н183У	н184У	2,00	-	—
н184У	н185У	2,00		
н185У	н186У	2,00		
н186У	н183У	2,00		
:3У1(21)				
н34У	н35У	2,00	-	—
н35У	н36У	2,00		
н36У	н33У	2,00		
н33У	н34У	2,00		
:3У1(22)				
н130У	н131У	2,00	-	—
н131У	н132У	2,00		
н132У	н133У	2,00		
н133У	н130У	2,00		
:3У1(23)				
н14У	н15У	2,00	-	—
н15У	н16У	2,00		
н16У	н17У	2,00		
н17У	н14У	2,00		
:3У1(24)				
н19У	н18У	1,31	-	—
н18У	н21У	1,96		
н21У	н20У	1,37		
н20У	н19У	2,00		
:3У1(25)				
н6У	н7У	2,00	-	—
н7У	н8У	2,00		
н8У	н9У	2,00		
н9У	н6У	2,00		
:3У1(26)				
н192У	н193У	2,00	-	—
н193У	н194У	2,00		

1	2	3	4	5
н194У	н195У	2,00	-	—
н195У	н192У	2,00		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	647 ± 33, (:ЗУ1(1)) 286.86 ± 5.93, (:ЗУ1(2)) 257.08 ± 5.61, (:ЗУ1(3)) 3.95 ± 0.7, (:ЗУ1(4)) 12 ± 1.21, (:ЗУ1(5)) 3.98 ± 0.7, (:ЗУ1(6)) 3.99 ± 0.7, (:ЗУ1(7)) 2.15 ± 0.51, (:ЗУ1(8)) 3.07 ± 0.61, (:ЗУ1(9)) 3.98 ± 0.7, (:ЗУ1(10)) 3.97 ± 0.7, (:ЗУ1(11)) 3.97 ± 0.7, (:ЗУ1(12)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(13)) 3.4 ± 0.65, (:ЗУ1(14)) 2.89 ± 0.6, (:ЗУ1(15)) 9.94 ± 1.1, (:ЗУ1(16)) 3.24 ± 0.63, (:ЗУ1(17)) 3.99 ± 0.7, (:ЗУ1(18)) 3.92 ± 0.69, (:ЗУ1(19)) 3.85 ± 0.69, (:ЗУ1(20)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(21)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(22)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(23)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(24)) 2.65 ± 0.57, (:ЗУ1(25)) 4 ± 0.7, (:ЗУ1(26)) 4 ± 0.7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$0,70 + 0,51 + 0,65 + 1,10 + 0,69 + 5,61 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,60 + 0,69 + 5,61 + 0,51 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 5,61 + 0,70 + 0,70 + 0,63 + 0,70 + 0,70 + 0,70 + 0,57 = 33$, (:ЗУ1(1)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(286,86)} = 6 = 5.93$, (:ЗУ1(2)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(257,08)} = 6 = 5.61$, (:ЗУ1(3)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,95)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(4)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(12)} = 1 = 1.21$, (:ЗУ1(5)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,98)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(6)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,99)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(7)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2,15)} = 1 = 0.51$, (:ЗУ1(8)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,07)} = 1 = 0.61$, (:ЗУ1(9)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,98)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(10)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,97)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(11)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,97)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(12)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(13)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,4)} = 1 = 0.65$, (:ЗУ1(14)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2,89)} = 1 = 0.6$, (:ЗУ1(15)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(9,94)} = 1 = 1.1$, (:ЗУ1(16)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,24)} = 1 = 0.63$, (:ЗУ1(17)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,99)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(18)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,92)} = 1 = 0.69$, (:ЗУ1(19)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3,85)} = 1 = 0.69$, (:ЗУ1(20)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(21)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(22)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(23)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(24)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2,65)} = 1 = 0.57$, (:ЗУ1(25)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$, (:ЗУ1(26)) $3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(4)} = 1 = 0.7$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
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	—

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 :ЗУ2

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
855	520 453,03	2 195 120,09	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
657	520 449,71	2 195 194,47			
656	520 444,91	2 195 192,61			
655	520 440,72	2 195 191,76			
654	520 435,73	2 195 191,21			
653	520 426,21	2 195 189,93			
н196У	520 420,92	2 195 189,22			
927	520 425,93	2 195 177,83			
н197У	520 428,75	2 195 176,54			
н198У	520 433,01	2 195 164,63			
н199У	520 433,95	2 195 142,30			
н200У	520 430,83	2 195 084,41			

1	2	3	4	5	6
н201У	520 433,29	2 195 059,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н202У	520 453,03	2 195 058,21			
854	520 452,27	2 195 100,84	Иное описание		
857	520 447,87	2 195 101,02			
856	520 448,62	2 195 120,27			
855	520 453,03	2 195 120,09			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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
855	657	74,45		—
657	656	5,15		
656	655	4,28		
655	654	5,02		
654	653	9,61		
653	н196У	5,34		
н196У	927	12,44		
927	н197У	3,10		
н197У	н198У	12,65		
н198У	н199У	22,35		
н199У	н200У	57,97		
н200У	н201У	25,28		
н201У	н202У	19,77		
н202У	854	42,64		
854	857	4,40		
857	856	19,26		
856	855	4,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2648 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2648} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
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	—

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 :ЗУЗ

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
н97У	520 489,40	2 195 486,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6
н113У	520 508,73	2 195 495,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
873	520 497,35	2 195 524,83	Иное описание		
872	520 496,70	2 195 526,63			
931	520 496,61	2 195 526,95			
н98У	520 477,39	2 195 516,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н97У	520 489,40	2 195 486,63			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

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
н97У	н113У	21,35		—
н113У	873	31,27		
873	872	1,91		
872	931	0,33		
931	н98У	22,12		
н98У	н97У	31,73		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = 400$ $R_{\max} = 2\ 500$

1	2	3
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	—

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	:ЗУЗ	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н204У	520 736,70	2 195 409,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н73У	520 736,10	2 195 414,12			
н72У	520 733,40	2 195 435,26			
382	520 733,44	2 195 442,87	Иное описание		
424	520 728,68	2 195 442,87			
423	520 719,59	2 195 442,88			
422	520 719,11	2 195 442,84			
н205У	520 713,72	2 195 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
930	520 714,41	2 195 434,43	Иное описание		
н2217У	520 715,46	2 195 420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
385	520 716,28	2 195 409,21	Иное описание		

1	2	3	4	5	6
384	520 716,66	2 195 405,55	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н204У	520 736,70	2 195 409,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
н204У	н73У	4,75	По забору	—
н73У	н72У	21,31		
н72У	382	7,61	-	
382	424	4,76	По забору	
424	423	9,09		
423	422	0,48		
422	н205У	5,47		
н205У	930	9,38	-	
930	н2217У	14,26		
н2217У	385	11,03		
385	384	3,68		
384	н204У	20,41		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 500
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	—

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	:ЗУ5	:ЗУ1

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
954	520 671,52	2 195 032,39	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
957	520 678,27	2 195 093,63			
958	520 680,52	2 195 130,70			
959	520 680,59	2 195 167,57			
2363	520 680,30	2 195 219,27			
2364	520 682,85	2 195 264,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
960	520 697,78	2 195 262,84	Иное описание		
921	520 737,55	2 195 255,50			
867	520 740,33	2 195 245,46			

1	2	3	4	5	6	
866	520 748,11	2 195 241,37	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
865	520 762,68	2 195 235,93				
864	520 791,45	2 195 232,25				
928	520 792,56	2 195 247,80				
2255	520 789,71	2 195 248,47				
2260	520 774,94	2 195 250,13				
2254	520 760,53	2 195 252,51				
628	520 760,53	2 195 253,46				
638	520 736,23	2 195 268,58				
836	520 712,64	2 195 286,04				
835	520 712,10	2 195 294,33				
640	520 702,21	2 195 294,04				
639	520 702,56	2 195 282,05				
643	520 690,07	2 195 281,68				
642	520 689,72	2 195 293,67				
641	520 698,12	2 195 293,92				
841	520 690,85	2 195 309,01				
840	520 688,94	2 195 314,74				
839	520 686,24	2 195 319,74				
838	520 683,98	2 195 325,75				
837	520 691,42	2 195 328,59				
832	520 712,42	2 195 332,76				
830	520 734,37	2 195 335,18				
828	520 757,43	2 195 337,46				
827	520 791,35	2 195 341,03				
962	520 801,33	2 195 341,98				
н211У	520 802,43	2 195 347,67				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н164У	520 787,02	2 195 345,33				
842	520 761,62	2 195 343,04				Иное описание
383	520 741,94	2 195 340,65				
336	520 718,87	2 195 337,54				
343	520 698,24	2 195 334,20				
н49У	520 680,97	2 195 330,22				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
345	520 675,70	2 195 359,25	Иное описание			

1	2	3	4	5	6		
360	520 672,28	2 195 390,59	Иное описание	0,10	ПО LandStar7		
394	520 671,70	2 195 397,63					
393	520 671,17	2 195 409,27					
392	520 670,95	2 195 419,40					
391	520 670,83	2 195 422,44					
420	520 670,67	2 195 450,15					
419	520 671,07	2 195 467,17					
433	520 671,50	2 195 470,79					
432	520 672,42	2 195 482,91					
438	520 672,83	2 195 496,44					
н88У	520 673,81	2 195 510,01					
н87У	520 674,08	2 195 524,21				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н92У	520 674,44	2 195 541,35					
480	520 675,92	2 195 557,23	Иное описание	0,10	ПО LandStar7		
479	520 678,90	2 195 572,32					
491	520 679,41	2 195 574,90					
490	520 682,07	2 195 588,76					
н214У	520 686,15	2 195 606,69					
н215У	520 692,56	2 195 633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н216У	520 701,81	2 195 634,54					
н108У	520 702,91	2 195 641,86					
н107У	520 702,87	2 195 650,78					
н106У	520 704,38	2 195 664,43					
964	520 693,96	2 195 662,90	Иное описание			0,10	ПО LandStar7
967	520 682,17	2 195 605,21					
886	520 665,37	2 195 596,79					
885	520 673,77	2 195 594,08					
884	520 665,42	2 195 552,80					
883	520 664,65	2 195 543,95					
882	520 664,34	2 195 540,99					
528	520 663,49	2 195 532,77					
527	520 659,27	2 195 532,54					
526	520 647,71	2 195 529,96					
529	520 636,01	2 195 527,48					

1	2	3	4	5	6
532	520 626,14	2 195 525,22	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
595	520 624,27	2 195 524,79			
594	520 618,11	2 195 523,46			
512	520 618,97	2 195 519,67			
511	520 637,38	2 195 523,76			
916	520 646,72	2 195 526,09			
915	520 650,64	2 195 527,05			
914	520 663,35	2 195 528,39			
913	520 663,93	2 195 502,25			
912	520 663,59	2 195 498,29			
911	520 662,02	2 195 488,85			
919	520 659,38	2 195 488,02			
918	520 656,98	2 195 487,26			
н217У	520 652,53	2 195 477,67			
н218У	520 660,68	2 195 473,67			
н219У	520 659,45	2 195 448,69			
283	520 658,26	2 195 448,44	Иное описание		
290	520 658,55	2 195 436,18			
289	520 658,65	2 195 420,22			
288	520 658,76	2 195 403,66			
785	520 660,33	2 195 392,89			
780	520 664,21	2 195 370,88			
н41У	520 668,22	2 195 352,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н40У	520 669,32	2 195 347,04			
н39У	520 667,35	2 195 346,57			
н38У	520 667,84	2 195 344,63			
н37У	520 669,79	2 195 345,09			
н32У	520 672,22	2 195 334,40			
н31У	520 673,94	2 195 320,11			
н30У	520 672,83	2 195 320,11			
327	520 672,60	2 195 319,60	Иное описание		
н182У	520 672,83	2 195 318,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н181У	520 674,35	2 195 318,11			
н180У	520 675,35	2 195 312,59			

1	2	3	4	5	6
317	520 675,63	2 195 304,18	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
316	520 675,79	2 195 294,38			
315	520 675,79	2 195 290,65			
324	520 675,61	2 195 287,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
746	520 675,00	2 195 271,06			
739	520 673,68	2 195 271,08	Иное описание		
312	520 673,64	2 195 254,41			
311	520 673,54	2 195 239,84			
н220У	520 673,54	2 195 222,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221У	520 670,68	2 195 220,74			
56	520 669,66	2 195 214,94	Иное описание		
55	520 672,52	2 195 211,46			
54	520 672,42	2 195 200,84			
53	520 669,49	2 195 200,43			
52	520 669,78	2 195 198,45			
51	520 672,40	2 195 198,82			
н5У	520 672,51	2 195 195,77			
н4У	520 672,41	2 195 190,38			
43	520 671,73	2 195 181,54	Иное описание		
н222У	520 671,45	2 195 164,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н223У	520 671,11	2 195 143,07			
н224У	520 668,70	2 195 119,26			
730	520 664,75	2 195 080,16	Иное описание		
729	520 658,28	2 195 039,88			
953	520 658,06	2 195 035,78			
954	520 671,52	2 195 032,39			

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
954	957	61,61	—	—
957	958	37,14	-	

1	2	3	4	5
958	959	36,87	-	
959	2363	51,70		
2363	2364	45,14	—	
2364	960	15,01		
960	921	40,44	-	
921	867	10,42		
867	866	8,79		
866	865	15,55		
865	864	29,00		
864	928	15,59		
928	2255	2,93		
2255	2260	14,86	—	
2260	2254	14,61		
2254	628	0,95		
628	638	28,62	По забору	
638	836	29,35		
836	835	8,31		
835	640	9,89		—
640	639	12,00	по зданию (сооружению)	
639	643	12,50	частично по зданию	
643	642	12,00	-	
642	641	8,40		
641	841	16,75	По забору	
841	840	6,04		
840	839	5,68		
839	838	6,42		
838	837	7,96		
837	832	21,41		
832	830	22,08		
830	828	23,17		
828	827	34,11	-	
827	962	10,03		
962	н211У	5,80		
н211У	н164У	15,59		

1	2	3	4	5
н164У	842	25,50	По забору	
842	383	19,82	-	
383	336	23,28		
336	343	20,90	По забору	
343	н49У	17,72	-	
н49У	345	29,50		
345	360	31,53	По забору	
360	394	7,06	-	
394	393	11,65	По забору	
393	392	10,13		
392	391	3,04		
391	420	27,71	—	
420	419	17,02	-	
419	433	3,65		
433	432	12,15		
432	438	13,54	По забору	
438	н88У	13,61	-	
н88У	н87У	14,20		
н87У	н92У	17,14		
н92У	480	15,95	по забору	
480	479	15,38	-	
479	491	2,63		
491	490	14,11		
490	н214У	18,39		
н214У	н215У	27,27		
н215У	н216У	9,35		
н216У	н108У	7,40		
н108У	н107У	8,92	По забору	
н107У	н106У	13,73		
н106У	964	10,53	-	
964	967	58,88		
967	886	18,79	—	
886	885	8,83	-	
885	884	42,12		

1	2	3	4	5
884	883	8,88	-	
883	882	2,98		
882	528	8,26		
528	527	4,23		
527	526	11,84		
526	529	11,96		
529	532	10,13		
532	595	1,92		
595	594	6,30		
594	512	3,89	По забору	
512	511	18,86		
511	916	9,63	-	
916	915	4,04		
915	914	12,78		
914	913	26,15		
913	912	3,97		
912	911	9,57		
911	919	2,77		
919	918	2,52		
918	н217У	10,57	—	
н217У	н218У	9,08	По забору	
н218У	н219У	25,01		
н219У	283	1,22		
283	290	12,26	-	
290	289	15,96		
289	288	16,56		
288	785	10,88		
785	780	22,35		
780	н41У	19,08		
н41У	н40У	5,31		
н40У	н39У	2,03		
н39У	н38У	2,00		
н38У	н37У	2,00		
н37У	н32У	10,96		

1	2	3	4	5
н32У	н31У	14,39	-	
н31У	н30У	1,11		
н30У	327	0,56		
327	н182У	1,51		
н182У	н181У	1,52		
н181У	н180У	5,61		
н180У	317	8,41		
317	316	9,80		
316	315	3,73		
315	324	2,96		
324	746	16,65	По забору	
746	739	1,32		
739	312	16,67		
312	311	14,57		
311	н220У	17,41	-	
н220У	н221У	3,32		
н221У	56	5,89		
56	55	4,50	По забору	
55	54	10,62		
54	53	2,96		
53	52	2,00		
52	51	2,65		
51	н5У	3,05		
н5У	н4У	5,39	по зданию (сооружению)	
н4У	43	8,87	По забору	
43	н222У	17,30	-	
н222У	н223У	21,17		
н223У	н224У	23,93		
н224У	730	39,30		
730	729	40,80	По забору	
729	953	4,11	-	
953	954	13,88		

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, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9523 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9523} = 34$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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 :ЗУ7

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
391	520 670,83	2 195 422,44	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
390	520 674,86	2 195 422,70			
389	520 674,70	2 195 426,92			
н206У	520 674,70	2 195 430,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н209У	520 678,93	2 195 431,91			
н208У	520 686,88	2 195 435,95			
н207У	520 685,85	2 195 448,09			
420	520 670,67	2 195 450,15	Иное описание		
391	520 670,83	2 195 422,44			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

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
391	390	4,04	По забору	—
390	389	4,22		
389	н206У	3,81		
н206У	н209У	4,39		
н209У	н208У	8,92		
н208У	н207У	12,18		
н207У	420	15,32		
420	391	27,71		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	294 ± 6
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{294} = 6$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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	:ЗУ7	:ЗУ6

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
727	520 432,85	2 195 467,40	Иное описание Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
688	520 439,84	2 195 450,87			
725	520 466,51	2 195 462,69			
572	520 475,25	2 195 466,57			
н99У	520 459,42	2 195 505,48			
728	520 424,90	2 195 484,58			
727	520 432,85	2 195 467,40			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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
727	688	17,95	-	—
688	725	29,17		
725	572	9,56		
572	н99У	42,01		
н99У	728	40,35		
728	727	18,93		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1546 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = 400 Pмакс = 2 500
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	—

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	:ЗУ9	Земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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

1	2	3	4	5	6	
н210У	520 453,03	2 195 056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7	
н202У	520 453,03	2 195 058,21				
н201У	520 433,29	2 195 059,25				
н200У	520 430,83	2 195 084,41				
н199У	520 433,95	2 195 142,30				
н198У	520 433,01	2 195 164,63				
н197У	520 428,75	2 195 176,54				
927	520 425,93	2 195 177,83	Иное описание			
937	520 429,17	2 195 171,97				
938	520 430,68	2 195 164,01				
939	520 430,89	2 195 146,59				
940	520 430,46	2 195 124,22				
941	520 428,31	2 195 099,49				
942	520 426,16	2 195 082,93				
943	520 424,44	2 195 073,04				
944	520 425,30	2 195 060,14				
945	520 426,02	2 195 057,10				
н210У	520 453,03	2 195 056,22				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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
н210У	н202У	1,99		—
н202У	н201У	19,77		
н201У	н200У	25,28		
н200У	н199У	57,97		
н199У	н198У	22,35		
н198У	н197У	12,65		
н197У	927	3,10		
927	937	6,70		
937	938	8,10		
938	939	17,42		

1	2	3	4	5
939	940	22,37		—
940	941	24,82		
941	942	16,70		
942	943	10,04		
943	944	12,93		
944	945	3,12		
945	н210У	27,02		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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 :ЗУ11

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
360	520 672,28	2 195 390,59	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
355	520 692,92	2 195 394,70			
359	520 697,23	2 195 395,77			
353	520 713,35	2 195 398,88			
352	520 725,88	2 195 401,53			
н69У	520 734,62	2 195 403,03			
н68У	520 734,82	2 195 401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н61У	520 735,68	2 195 401,13			
н60У	520 736,81	2 195 401,23			
н59У	520 736,61	2 195 403,22			
н51У	520 755,37	2 195 407,36			
н50У	520 778,31	2 195 412,46			
н212У	520 807,01	2 195 417,99	Иное описание		
н174У	520 807,27	2 195 422,85			
376	520 790,33	2 195 420,43			
375	520 780,57	2 195 418,01			
374	520 755,77	2 195 412,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
373	520 754,93	2 195 412,37			
н204У	520 736,70	2 195 409,41	Иное описание		
384	520 716,66	2 195 405,55			
388	520 696,59	2 195 403,22			
395	520 685,08	2 195 400,77			
394	520 671,70	2 195 397,63			

1	2	3	4	5	6
360	520 672,28	2 195 390,59	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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
360	355	21,05	По забору	—
355	359	4,44	-	
359	353	16,42	-	
353	352	12,81	-	
352	н69У	8,87	-	
н69У	н68У	1,98	-	
н68У	н61У	0,86	-	
н61У	н60У	1,13	-	
н60У	н59У	2,00	-	
н59У	н51У	19,21	-	
н51У	н50У	23,50	По забору	
н50У	н212У	29,23	-	
н212У	н174У	4,87	-	
н174У	376	17,11	-	
376	375	10,06	-	
375	374	25,46	-	
374	373	0,85	-	
373	н204У	18,47	По забору	
н204У	384	20,41	-	
384	388	20,20	По забору	
388	395	11,77	-	
395	394	13,74	-	
394	360	7,06	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	814 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{814} = 10$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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 :ЗУ12

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

:ЗУ12(1)

1	2	3	4	5	6			
399	520 813,31	2 195 499,05	Иное описание	0,10	ПО LandStar7			
963	520 813,77	2 195 505,31						
697	520 783,12	2 195 500,88						
706	520 764,53	2 195 498,18						
705	520 754,20	2 195 496,74						
704	520 744,14	2 195 496,85						
703	520 744,04	2 195 500,69						
702	520 743,93	2 195 504,07						
701	520 743,89	2 195 505,07						
700	520 743,39	2 195 516,31						
681	520 743,30	2 195 518,12						
680	520 742,95	2 195 525,11						
679	520 742,79	2 195 529,83						
678	520 742,35	2 195 534,04						
890	520 741,78	2 195 539,47						
453	520 739,55	2 195 560,78						
452	520 738,42	2 195 571,16						
458	520 736,58	2 195 588,92						
457	520 734,30	2 195 610,12						
473	520 729,97	2 195 637,34						
472	520 729,20	2 195 642,23						
471	520 722,52	2 195 643,28						
н108У	520 702,91	2 195 641,86				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н216У	520 701,81	2 195 634,54						
н225У	520 721,03	2 195 637,33						
н226У	520 724,43	2 195 636,42						
500	520 724,58	2 195 635,68				Иное описание	0,10	ПО LandStar7
499	520 726,12	2 195 627,05						
498	520 726,86	2 195 622,96						
497	520 729,04	2 195 610,72						
492	520 730,38	2 195 601,75						
485	520 731,78	2 195 585,97						
477	520 732,65	2 195 569,64						
476	520 732,95	2 195 569,63						

1	2	3	4	5	6	
475	520 734,13	2 195 553,19	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
н90У	520 735,15	2 195 540,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н86У	520 735,57	2 195 522,17				
н85У	520 734,90	2 195 502,23				
н89У	520 675,60	2 195 508,09				
н88У	520 673,81	2 195 510,01				
438	520 672,83	2 195 496,44				Иное описание
437	520 679,06	2 195 498,68				
436	520 694,47	2 195 499,47				
435	520 731,54	2 195 493,75				
434	520 735,33	2 195 490,22				
425	520 735,61	2 195 479,07				
410	520 733,68	2 195 460,20				
409	520 733,52	2 195 455,27				
н71У	520 733,48	2 195 450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
380	520 745,18	2 195 449,98	Иное описание			
408	520 746,21	2 195 453,84				
407	520 746,34	2 195 455,44				
406	520 745,78	2 195 465,22				
405	520 744,59	2 195 491,07				
404	520 767,64	2 195 493,20				
403	520 776,54	2 195 494,39				
400	520 789,07	2 195 496,01				
399	520 813,31	2 195 499,05				
:3У12(2)						
575	520 776,56	2 195 645,42	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
н109У	520 774,48	2 195 653,26	Иное описание			
468	520 741,05	2 195 646,51				
н2201У	520 741,96	2 195 641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
467	520 742,37	2 195 639,54	Иное описание			
466	520 760,71	2 195 642,65				
465	520 765,00	2 195 643,27				
577	520 765,46	2 195 643,13				
576	520 769,04	2 195 643,98				

1	2	3	4	5	6
575	520 776,56	2 195 645,42	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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

:ЗУ12(1)				
399	963	6,28		
963	697	30,97		
697	706	18,79		
706	705	10,43		
705	704	10,06		
704	703	3,84		
703	702	3,38		
702	701	1,00		
701	700	11,25		
700	681	1,81		
681	680	7,00		
680	679	4,72		
679	678	4,23		
678	890	5,46		
890	453	21,43		
453	452	10,44		
452	458	17,86		
458	457	21,32		
457	473	27,56		
473	472	4,95		
472	471	6,76		
471	н108У	19,66	По забору	
н108У	н216У	7,40	-	
н216У	н225У	19,42	По забору	
н225У	н226У	3,52		
н226У	500	0,76		

1	2	3	4	5
500	499	8,77	-	
499	498	4,16		
498	497	12,43		
497	492	9,07		
492	485	15,84	По забору	
485	477	16,35	-	
477	476	0,30		
476	475	16,48		
475	н90У	12,72		
н90У	н86У	18,34		
н86У	н85У	19,95		
н85У	н89У	59,59		
н89У	н88У	2,62		
н88У	438	13,61		
438	437	6,62	По забору	
437	436	15,43		
436	435	37,51		
435	434	5,18		
434	425	11,15		
425	410	18,97	-	
410	409	4,93		
409	н71У	4,83	по зданию (сооружению)	
н71У	380	11,71	-	
380	408	4,00		
408	407	1,61		
407	406	9,80		
406	405	25,88		
405	404	23,15		
404	403	8,98		
403	400	12,63		
400	399	24,43		
:3У12(2)				
575	н109У	8,11	-	
н109У	468	34,10		

1	2	3	4	5
468	н2201У	4,89	—	—
н2201У	467	2,21		
467	466	18,60		
466	465	4,33		
465	577	0,48		
577	576	3,68		
576	575	7,66		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2708 ± 23, (:ЗУ12(1)) 2444.75 ± 17.31, (:ЗУ12(2)) 263.56 ± 5.68
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,68 + 17,31 = 23, (:ЗУ12(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2444,75)} = 17 = 17.31$, (:ЗУ12(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(263,56)} = 6 = 5.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

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 :ЗУ13

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
732	520 628,98	2 195 047,44	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
731	520 627,73	2 195 051,29			
723	520 626,25	2 195 080,35			
722	520 626,54	2 195 083,82			
721	520 625,98	2 195 086,59			
720	520 628,73	2 195 087,15			
719	520 628,30	2 195 088,82			
718	520 630,34	2 195 089,35			
717	520 633,28	2 195 091,39			
716	520 632,08	2 195 108,15			
н121У	520 631,89	2 195 114,00			
н120У	520 633,40	2 195 114,20			
н119У	520 633,13	2 195 116,18			
н118У	520 631,99	2 195 116,03			
715	520 632,47	2 195 119,49	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
714	520 632,89	2 195 121,97			
749	520 634,48	2 195 141,77			
752	520 633,93	2 195 144,27			
39	520 631,67	2 195 162,88			
42	520 630,17	2 195 180,17			
41	520 629,32	2 195 193,77			
62	520 628,21	2 195 205,91			
89	520 622,19	2 195 212,19			

1	2	3	4	5	6	
88	520 619,58	2 195 212,21	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
87	520 617,50	2 195 213,48				
86	520 615,53	2 195 216,43				
85	520 614,06	2 195 220,77				
84	520 612,85	2 195 225,39				
83	520 609,32	2 195 241,87				
850	520 608,49	2 195 244,23				
849	520 605,68	2 195 254,62				
н173У	520 604,40	2 195 257,69				
н172У	520 606,08	2 195 258,37				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н171У	520 605,33	2 195 260,22	Иное описание			
н170У	520 603,64	2 195 259,54				
848	520 602,73	2 195 261,72				
744	520 600,42	2 195 267,98				
743	520 595,03	2 195 282,06				
748	520 592,75	2 195 299,54				
н134У	520 591,26	2 195 314,29				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
794	520 588,99	2 195 331,03				
798	520 586,77	2 195 348,63				
803	520 585,87	2 195 364,92				
802	520 585,70	2 195 370,21	Иное описание			
н138У	520 586,41	2 195 378,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
276	520 580,58	2 195 372,46				
275	520 580,91	2 195 368,66				
268	520 582,42	2 195 351,08				
264	520 584,53	2 195 328,54				
255	520 585,72	2 195 315,66				
254	520 586,16	2 195 314,32				
253	520 586,22	2 195 311,44				
252	520 586,73	2 195 308,48				
248	520 588,03	2 195 297,13				
247	520 590,29	2 195 281,88				
685	520 598,47	2 195 262,68				
230	520 598,64	2 195 261,44				

1	2	3	4	5	6
229	520 601,35	2 195 254,46	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
228	520 604,89	2 195 243,41			
227	520 610,36	2 195 214,30			
772	520 619,00	2 195 207,74			
771	520 622,92	2 195 206,33			
770	520 624,17	2 195 190,47			
10	520 625,70	2 195 177,06			
9	520 627,84	2 195 158,38			
8	520 625,27	2 195 157,68			
7	520 625,72	2 195 154,18			
735	520 628,08	2 195 136,59			
734	520 629,44	2 195 119,23			
847	520 629,01	2 195 115,23			
846	520 629,44	2 195 093,45			
845	520 619,19	2 195 090,86			
895	520 618,58	2 195 050,10			
732	520 628,98	2 195 047,44			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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
732	731	4,05	По забору	—
731	723	29,10		
723	722	3,48		
722	721	2,83		
721	720	2,81		
720	719	1,72		
719	718	2,11		
718	717	3,58		
717	716	16,80		
716	н121У	5,85		
н121У	н120У	1,52		

1	2	3	4	5
н120У	н119У	2,00	-	
н119У	н118У	1,15		
н118У	715	3,49		
715	714	2,52		
714	749	19,86		
749	752	2,56		
752	39	18,75		
39	42	17,35		
42	41	13,63	По забору	
41	62	12,19		
62	89	8,70	-	
89	88	2,61	По забору	
88	87	2,44		
87	86	3,55		
86	85	4,58		
85	84	4,78		
84	83	16,85		
83	850	2,50	-	
850	849	10,76		
849	н173У	3,33		
н173У	н172У	1,81		
н172У	н171У	2,00		
н171У	н170У	1,82		
н170У	848	2,36		
848	744	6,67		
744	743	15,08		
743	748	17,63		
748	н134У	14,83		
н134У	794	16,89		
794	798	17,74	По забору	
798	803	16,31		
803	802	5,29		
802	н138У	8,39	-	
н138У	276	8,45		

1	2	3	4	5	
276	275	3,81	-	-	
275	268	17,64			
268	264	22,64			
264	255	12,93			
255	254	1,41			
254	253	2,88			
253	252	3,00			
252	248	11,42			
248	247	15,42			
247	685	20,87			
685	230	1,25			
230	229	7,49			
229	228	11,60			
228	227	29,62			
227	772	10,85			
772	771	4,17			
771	770	15,91			
770	10	13,50			
10	9	18,80			
9	8	2,66			
8	7	3,53			
7	735	17,75			
735	734	17,41			
734	847	4,02			По забору
847	846	21,78			
846	845	10,57			
845	895	40,76			
895	732	10,73	-	-	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13 _____

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1733 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1733} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

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 :ЗУ14

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
893	520 551,33	2 195 059,32	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6
892	520 551,33	2 195 060,50	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
34	520 550,38	2 195 076,04			
33	520 549,22	2 195 101,40			
32	520 549,04	2 195 108,03			
6	520 547,58	2 195 124,53			
5	520 546,79	2 195 139,19			
н227У	520 546,27	2 195 153,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н228У	520 545,61	2 195 169,37			
н229У	520 544,93	2 195 194,34			
661	520 547,19	2 195 204,45	Иное описание		
660	520 545,35	2 195 225,36			
239	520 549,85	2 195 226,05			
238	520 547,92	2 195 252,14			
684	520 550,82	2 195 252,50			
251	520 547,18	2 195 276,41			
250	520 545,00	2 195 290,90			
249	520 544,93	2 195 291,33			
263	520 543,44	2 195 303,78			
262	520 542,95	2 195 306,28			
267	520 541,15	2 195 323,16			
274	520 538,15	2 195 343,37			
279	520 535,87	2 195 359,29			
278	520 535,50	2 195 361,88			
306	520 529,51	2 195 369,15			
305	520 520,04	2 195 390,43			
569	520 510,29	2 195 412,33			
568	520 511,68	2 195 415,96			
н144У	520 501,23	2 195 412,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н143У	520 508,50	2 195 395,19			
н142У	520 507,22	2 195 394,68			
н141У	520 507,90	2 195 392,98			
н140У	520 509,22	2 195 393,49			
н139У	520 511,28	2 195 388,18			
216	520 512,43	2 195 384,94	Иное описание		

1	2	3	4	5	6
187	520 523,59	2 195 354,05	Иное описание		
186	520 523,86	2 195 352,74			
185	520 529,72	2 195 324,11			
724	520 531,96	2 195 301,90			
193	520 500,52	2 195 295,52			
208	520 490,47	2 195 293,20			
221	520 480,73	2 195 290,44			
224	520 469,17	2 195 287,31			
н149У	520 447,99	2 195 282,09			
н155У	520 441,91	2 195 280,38			
н154У	520 428,73	2 195 277,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н153У	520 423,10	2 195 277,23			
н152У	520 417,64	2 195 277,88			
н151У	520 412,37	2 195 279,34			
819	520 406,65	2 195 282,97			
903	520 409,58	2 195 271,29	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
910	520 396,86	2 195 268,09			
923	520 394,46	2 195 265,41			
935	520 398,32	2 195 248,86			
936	520 410,42	2 195 213,09			
н196У	520 420,92	2 195 189,22			
653	520 426,21	2 195 189,93			
652	520 410,88	2 195 230,42			
902	520 404,85	2 195 257,43			
901	520 411,71	2 195 259,11			
900	520 413,18	2 195 261,05			
899	520 417,31	2 195 264,48			
898	520 420,20	2 195 266,04			
897	520 426,36	2 195 267,91			
896	520 433,42	2 195 268,37			
190	520 460,01	2 195 277,35			
179	520 485,93	2 195 284,41			
178	520 527,44	2 195 293,99			
174	520 530,81	2 195 261,83			

1	2	3	4	5	6
173	520 533,84	2 195 232,46	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
172	520 536,72	2 195 205,80			
171	520 537,73	2 195 190,90			
170	520 512,13	2 195 193,44			
149	520 491,64	2 195 197,75			
148	520 490,64	2 195 193,50			
169	520 485,45	2 195 194,19			
168	520 485,59	2 195 194,72			
167	520 484,84	2 195 195,02			
166	520 484,78	2 195 194,25			
165	520 452,30	2 195 196,86			
657	520 449,71	2 195 194,47			
855	520 453,03	2 195 120,09			
854	520 452,27	2 195 100,84			
н202У	520 453,03	2 195 058,21			
н210У	520 453,03	2 195 056,22			
946	520 459,24	2 195 056,02	Иное описание		
947	520 476,90	2 195 056,10			
137	520 516,34	2 195 051,11			
136	520 482,80	2 195 060,74			
н230У	520 461,92	2 195 061,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
124	520 460,67	2 195 068,72	Иное описание		
123	520 457,78	2 195 086,08			
122	520 457,49	2 195 101,50			
891	520 458,06	2 195 112,38			
115	520 457,99	2 195 120,08			
114	520 458,03	2 195 137,00			
108	520 457,93	2 195 153,76			
107	520 457,20	2 195 163,36			
106	520 458,57	2 195 163,47			
105	520 458,42	2 195 165,46			
104	520 457,04	2 195 165,36			
103	520 455,47	2 195 181,81			
102	520 461,90	2 195 184,14			

1	2	3	4	5	6
101	520 465,83	2 195 185,04	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
100	520 471,40	2 195 185,56			
99	520 478,37	2 195 186,44			
98	520 491,16	2 195 187,34			
97	520 493,90	2 195 184,10			
96	520 514,90	2 195 184,26			
92	520 514,93	2 195 184,05			
91	520 538,58	2 195 183,83			
90	520 539,79	2 195 148,19			
119	520 540,05	2 195 137,84			
118	520 540,71	2 195 122,97			
663	520 541,30	2 195 103,24			
662	520 541,40	2 195 093,87			
130	520 540,82	2 195 074,02			
129	520 535,45	2 195 059,56			
128	520 531,83	2 195 053,42			
951	520 551,53	2 195 051,45			
894	520 551,33	2 195 058,40			
893	520 551,33	2 195 059,32			

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14 _____

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
893	892	1,18	По забору	—
892	34	15,57		
34	33	25,39		
33	32	6,63		
32	6	16,56		
6	5	14,68	-	
5	н227У	14,76		
н227У	н228У	15,44		
н228У	н229У	24,98		

1	2	3	4	5
н229У	661	10,36	-	
661	660	20,99		
660	239	4,55		
239	238	26,16		
238	684	2,92		
684	251	24,19		
251	250	14,65		
250	249	0,44		
249	263	12,54		
263	262	2,55		
262	267	16,98		
267	274	20,43		
274	279	16,08		
279	278	2,62		
278	306	9,42		
306	305	23,29		
305	569	23,97		
569	568	3,89		
568	н144У	11,07		
н144У	н143У	18,59		
н143У	н142У	1,38		
н142У	н141У	1,83		
н141У	н140У	1,42		
н140У	н139У	5,70	По забору	
н139У	216	3,44		
216	187	32,84	-	
187	186	1,34		
186	185	29,22		
185	724	22,32		
724	193	32,08		
193	208	10,31		
208	221	10,12		
221	224	11,98		
224	н149У	21,81		

1	2	3	4	5
н149У	н155У	6,32	По забору	
н155У	н154У	13,46		
н154У	н153У	5,64		
н153У	н152У	5,50		
н152У	н151У	5,47		
н151У	819	6,77		
819	903	12,04		
903	910	13,12		
910	923	3,60		
923	935	16,99		
935	936	37,76	-	
936	н196У	26,08		
н196У	653	5,34		
653	652	43,29		
652	902	27,67		
902	901	7,06		
901	900	2,43		
900	899	5,37		
899	898	3,28		
898	897	6,44		
897	896	7,07		
896	190	28,07		
190	179	26,86		
179	178	42,60		
178	174	32,34		
174	173	29,53		
173	172	26,82		
172	171	14,93		
171	170	25,73		
170	149	20,94		
149	148	4,37		
148	169	5,24		
169	168	0,55		
168	167	0,81		

1	2	3	4	5
167	166	0,77	-	
166	165	32,58		
165	657	3,52		
657	855	74,45		
855	854	19,26		
854	н202У	42,64		
н202У	н210У	1,99		
н210У	946	6,21	—	
946	947	17,66		
947	137	39,75	-	
137	136	34,90		
136	н230У	20,89		
н230У	124	7,46		
124	123	17,60	По забору	
123	122	15,42		
122	891	10,89	-	
891	115	7,70		
115	114	16,92		—
114	108	16,76		
108	107	9,63		
107	106	1,37		
106	105	2,00		
105	104	1,38		
104	103	16,52		
103	102	6,84		
102	101	4,03		
101	100	5,59		
100	99	7,03		
99	98	12,82		
98	97	4,24		
97	96	21,00		
96	92	0,21		
92	91	23,65		
91	90	35,66		

1	2	3	4	5
90	119	10,35	По забору	—
119	118	14,88		
118	663	19,74		
663	662	9,37		
662	130	19,86		
130	129	15,42		
129	128	7,13		
128	951	19,80		
951	894	6,95		
894	893	0,92		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7613 ± 31
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{7613} = 31$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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
285	520 649,35	2 195 476,69	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н217У	520 652,53	2 195 477,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
918	520 656,98	2 195 487,26	Иное описание		
917	520 647,09	2 195 483,47			
н191У	520 646,52	2 195 483,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н190У	520 646,03	2 195 485,51			
н189У	520 644,57	2 195 485,18			
508	520 645,04	2 195 483,02	Иное описание		
516	520 629,35	2 195 478,97			
543	520 611,43	2 195 476,05			
542	520 591,78	2 195 467,67			
541	520 591,72	2 195 467,73			
540	520 591,31	2 195 467,90			
539	520 590,88	2 195 467,90			
538	520 590,47	2 195 467,73			
537	520 590,16	2 195 467,42			
536	520 590,00	2 195 467,02			
535	520 590,00	2 195 466,90			
534	520 587,44	2 195 465,81			
852	520 579,18	2 195 462,32			

1	2	3	4	5	6
н231У	520 576,03	2 195 461,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н232У	520 557,18	2 195 453,60			
555	520 553,30	2 195 460,79			
554	520 543,95	2 195 478,44			
564	520 542,19	2 195 483,12			
879	520 538,45	2 195 481,72			
878	520 540,40	2 195 476,60			
877	520 549,77	2 195 458,92			
876	520 553,62	2 195 451,64			
881	520 543,53	2 195 447,13			
870	520 540,82	2 195 445,63			
875	520 536,27	2 195 443,10			
874	520 537,87	2 195 440,15			
644	520 527,44	2 195 434,94			
н94У	520 515,05	2 195 428,44			
570	520 495,38	2 195 418,41	Иное описание		
726	520 486,12	2 195 413,69			
686	520 462,05	2 195 401,41			
690	520 453,94	2 195 396,78			
н188У	520 445,55	2 195 392,69			
н187У	520 436,50	2 195 387,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
618	520 415,59	2 195 376,41	Иное описание		
625	520 407,33	2 195 372,24			
624	520 391,41	2 195 362,88			
623	520 386,36	2 195 371,73			
622	520 371,74	2 195 390,27			
627	520 359,02	2 195 405,21			
863	520 347,38	2 195 418,94			
862	520 378,67	2 195 440,01			
889	520 377,29	2 195 442,07			
971	520 373,31	2 195 439,49			
932	520 342,37	2 195 417,68			
933	520 342,37	2 195 410,61			
934	520 343,82	2 195 403,40			

1	2	3	4	5	6
588	520 346,21	2 195 398,37	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
587	520 351,78	2 195 401,66			
586	520 367,38	2 195 386,49			
585	520 386,46	2 195 360,56			
904	520 389,60	2 195 360,18			
н150У	520 394,14	2 195 350,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н145У	520 410,52	2 195 362,26			
804	520 418,21	2 195 367,89	Иное описание		
213	520 454,21	2 195 388,80			
212	520 476,73	2 195 399,90			
н144У	520 501,23	2 195 412,30			
568	520 511,68	2 195 415,96	Иное описание		
н233У	520 513,87	2 195 417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н234У	520 512,94	2 195 418,82			
н235У	520 532,89	2 195 430,10			
н236У	520 548,91	2 195 439,11			
н237У	520 562,10	2 195 445,63			
н238У	520 562,90	2 195 444,01			
298	520 565,87	2 195 445,49	Иное описание		
н25У	520 565,26	2 195 447,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	520 568,89	2 195 449,22			
н23У	520 574,59	2 195 451,96			
н22У	520 597,57	2 195 461,39			
286	520 611,46	2 195 465,56	Иное описание		
285	520 649,35	2 195 476,69			

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
285	н217У	3,33	По забору	—
н217У	918	10,57	-	
918	917	10,59		

1	2	3	4	5	
917	н191У	0,58			
н191У	н190У	2,22			
н190У	н189У	1,50			
н189У	508	2,21			
508	516	16,20			
516	543	18,16			
543	542	21,36			
542	541	0,08			
541	540	0,44			
540	539	0,43			
539	538	0,44			
538	537	0,44			
537	536	0,43			
536	535	0,12			
535	534	2,78			
534	852	8,97			
852	н231У	3,39			По забору
н231У	н232У	20,27			
н232У	555	8,17			
555	554	19,97			
554	564	5,00			
564	879	3,99			
879	878	5,48			
878	877	20,01			
877	876	8,24			
876	881	11,05			
881	870	3,10			
870	875	5,21			
875	874	3,36			
874	644	11,66			
644	н94У	13,99			
н94У	570	22,08			
570	726	10,39			
726	686	27,02			

1	2	3	4	5
686	690	9,34	-	
690	н188У	9,33		
н188У	н187У	10,30		
н187У	618	23,80	По забору	
618	625	9,25		
625	624	18,47		
624	623	10,19		
623	622	23,61		
622	627	19,62	-	
627	863	18,00		
863	862	37,72		
862	889	2,48		
889	971	4,74		
971	932	37,85		
932	933	7,07		
933	934	7,35		
934	588	5,57		
588	587	6,47		
587	586	21,76		
586	585	32,19		
585	904	3,16		
904	н150У	10,81	По забору	
н150У	н145У	20,24	-	
н145У	804	9,53		
804	213	41,63		
213	212	25,11		
212	н144У	27,46	По забору	
н144У	568	11,07	-	
568	н233У	2,55		
н233У	н234У	1,82		
н234У	н235У	22,92		
н235У	н236У	18,38		
н236У	н237У	14,71		
н237У	н238У	1,81		

1	2	3	4	5
н238У	298	3,32	По забору	—
298	н25У	1,82		
н25У	н24У	4,15		
н24У	н23У	6,32		
н23У	н22У	24,84		
н22У	286	14,50		
286	285	39,49		

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, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3238 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3238} = 20$
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	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

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 :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

:ЗУ16(1)

953	520 658,06	2 195 035,78	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
729	520 658,28	2 195 039,88			
732	520 628,98	2 195 047,44			
895	520 618,58	2 195 050,10			
894	520 551,33	2 195 058,40			
951	520 551,53	2 195 051,45			
952	520 624,92	2 195 044,12			
953	520 658,06	2 195 035,78			

:ЗУ16(2)

56	520 669,66	2 195 214,94	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н221У	520 670,68	2 195 220,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
72	520 666,03	2 195 219,69	Иное описание		
71	520 663,13	2 195 219,11			
70	520 659,42	2 195 218,78			
69	520 656,01	2 195 217,87			
68	520 642,26	2 195 215,42			
79	520 636,96	2 195 214,54			
89	520 622,19	2 195 212,19			
62	520 628,21	2 195 205,91			
61	520 630,96	2 195 208,61			
60	520 656,43	2 195 212,77			
59	520 656,73	2 195 210,91			

1	2	3	4	5	6	
58	520 658,71	2 195 211,24	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
57	520 658,41	2 195 213,10				
56	520 669,66	2 195 214,94				
:ЗУ16(3)						
772	520 619,00	2 195 207,74	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
227	520 610,36	2 195 214,30				
226	520 606,90	2 195 211,96				
225	520 586,60	2 195 208,26				
242	520 570,02	2 195 204,04				
241	520 561,59	2 195 202,44				
661	520 547,19	2 195 204,45				
н229У	520 544,93	2 195 194,34				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
775	520 583,43	2 195 202,08				Иное описание
774	520 591,43	2 195 204,06				
773	520 605,17	2 195 206,62				
772	520 619,00	2 195 207,74				
:ЗУ16(4)						
785	520 660,33	2 195 392,89	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
288	520 658,76	2 195 403,66		0,05		
287	520 640,00	2 195 397,02		0,10		
295	520 626,67	2 195 393,12				
597	520 589,96	2 195 390,59				
691	520 569,98	2 195 378,95				
694	520 565,02	2 195 376,06				
693	520 563,23	2 195 375,73				
310	520 557,67	2 195 373,45				
309	520 549,33	2 195 371,19				
308	520 539,92	2 195 368,09				
307	520 533,13	2 195 367,76				
306	520 529,51	2 195 369,15				
278	520 535,50	2 195 361,88				
н13У	520 543,44	2 195 363,52				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н12У	520 544,04	2 195 361,61				
н11У	520 545,95	2 195 362,21				

1	2	3	4	5	6
н10У	520 545,35	2 195 364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
277	520 564,81	2 195 368,93	Иное описание		
276	520 580,58	2 195 372,46			
н138У	520 586,41	2 195 378,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н137У	520 590,09	2 195 381,63			
н136У	520 599,87	2 195 384,10			
н135У	520 622,20	2 195 387,41			
787	520 640,36	2 195 391,20	Иное описание		
786	520 655,97	2 195 394,67			
785	520 660,33	2 195 392,89			

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
:ЗУ16(1)				
953	729	4,11	-	—
729	732	30,26	По забору	
732	895	10,73	-	
895	894	67,76		
894	951	6,95		
951	952	73,76		
952	953	34,17		
:ЗУ16(2)				
56	н221У	5,89	-	—
н221У	72	4,77		
72	71	2,96		
71	70	3,72		
70	69	3,53		
69	68	13,97		
68	79	5,37		
79	89	14,96	По забору	
89	62	8,70	-	

1	2	3	4	5		
62	61	3,85	По забору	—		
61	60	25,81				
60	59	1,88				
59	58	2,01				
58	57	1,88				
57	56	11,40				
:3У16(3)						
772	227	10,85	-	—		
227	226	4,18				
226	225	20,63				
225	242	17,11				
242	241	8,58				
241	661	14,54				
661	н229У	10,36				
н229У	775	39,27				
775	774	8,24				
774	773	13,98				
773	772	13,88				
:3У16(4)						
785	288	10,88			-	—
288	287	19,90				
287	295	13,89				
295	597	36,80				
597	691	23,12				
691	694	5,74				
694	693	1,82				
693	310	6,01				
310	309	8,64				
309	308	9,91				
308	307	6,80				
307	306	3,88				
306	278	9,42				
278	н13У	8,11				
н13У	н12У	2,00				

1	2	3	4	5
н12У	н11У	2,00		—
н11У	н10У	1,99		
н10У	277	20,05		
277	276	16,16		
276	н138У	8,45		
н138У	н137У	4,79		
н137У	н136У	10,09		
н136У	н135У	22,57		
н135У	787	18,55		
787	786	15,99		
786	785	4,71		

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, Краснокамск г, Гурино д, РФ, Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Гурино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	. Земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2137 ± 31, (:ЗУ16(1)) 584.57 ± 8.46, (:ЗУ16(2)) 244.23 ± 5.47, (:ЗУ16(3)) 395.08 ± 6.96, (:ЗУ16(4)) 912.9 ± 10.57
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5,47 + 6,96 + 10,57 + 8,46 = 31, (:ЗУ16(1)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{584,57} = 8 = 8.46$, (:ЗУ16(2)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{244,23} = 5 = 5.47$, (:ЗУ16(3)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{395,08} = 7 = 6.96$, (:ЗУ16(4)) $3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{912,9} = 11 = 10.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	$R_{\min} = \text{—}$ $R_{\max} = \text{—}$
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	—

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:11

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
746	520 675,00	2 195 271,06	520 675,00	2 195 271,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
324	520 675,61	2 195 287,70	520 675,61	2 195 287,70			
н29У	—	—	520 662,04	2 195 287,87			
н122У	—	—	520 662,13	2 195 287,56			
н123У	—	—	520 660,20	2 195 287,03			
н26У	—	—	520 659,96	2 195 287,89			
323	520 659,15	2 195 287,90	520 659,15	2 195 287,90			
322	520 633,48	2 195 287,54	520 633,48	2 195 287,54	Иное описание		
н124У	—	—	520 633,54	2 195 286,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н125У	—	—	520 635,39	2 195 286,55			
н126У	—	—	520 635,61	2 195 284,56			
н127У	—	—	520 633,63	2 195 284,35			
740	520 634,20	2 195 272,62	520 634,20	2 195 272,62	Иное описание		

1	2	3	4	5	6	7	8
739	520 673,68	2 195 271,08	520 673,68	2 195 271,08	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
746	520 675,00	2 195 271,06	520 675,00	2 195 271,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:11

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
746	324	16,65	По забору	—
324	н29У	13,57	-	
н29У	н122У	0,32		
н122У	н123У	2,00		
н123У	н26У	0,89		
н26У	323	0,81		
323	322	25,67	По забору	
322	н124У	1,19	-	
н124У	н125У	1,86		
н125У	н126У	2,00		
н126У	н127У	1,99		
н127У	740	11,74		
740	739	39,51	По забору	
739	746	1,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	655 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:24

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
41	520 629,32	2 195 193,77	520 629,32	2 195 193,77	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
42	520 630,17	2 195 180,17	520 630,17	2 195 180,17			
н3У	—	—	520 630,78	2 195 180,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
38	520 651,91	2 195 181,03	520 651,91	2 195 181,03	Иное описание		
37	520 669,20	2 195 181,38	520 669,20	2 195 181,38			
43	520 671,73	2 195 181,54	520 671,73	2 195 181,54			
н4У	—	—	520 672,41	2 195 190,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5У	—	—	520 672,51	2 195 195,77			
44	520 669,27	2 195 195,77	520 669,27	2 195 195,77	Иное описание		
41	520 629,32	2 195 193,77	520 629,32	2 195 193,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:24

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
41	42	13,63	По забору	—
42	н3У	0,61		
н3У	38	21,15	-	
38	37	17,29		
37	43	2,54		
43	н4У	8,87	по забору	
н4У	н5У	5,39	по зданию (сооружению)	
н5У	44	3,24		

1	2	3	4	5
44	41	40,00	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:24

№ 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	592 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:25

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
44	520 669,27	2 195 195,77	520 669,27	2 195 195,77	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н5У	—	—	520 672,51	2 195 195,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
51	520 672,40	2 195 198,82	520 672,40	2 195 198,82	Иное описание		
52	520 669,78	2 195 198,45	520 669,78	2 195 198,45			
53	520 669,49	2 195 200,43	520 669,49	2 195 200,43			
54	520 672,42	2 195 200,84	520 672,42	2 195 200,84			
55	520 672,52	2 195 211,46	520 672,52	2 195 211,46			
56	520 669,66	2 195 214,94	520 669,66	2 195 214,94			
57	520 658,41	2 195 213,10	520 658,41	2 195 213,10			
58	520 658,71	2 195 211,24	520 658,71	2 195 211,24			
59	520 656,73	2 195 210,91	520 656,73	2 195 210,91			
60	520 656,43	2 195 212,77	520 656,43	2 195 212,77			
61	520 630,96	2 195 208,61	520 630,96	2 195 208,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	520 628,21	2 195 205,91	520 628,21	2 195 205,91	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
41	520 629,32	2 195 193,77	520 629,32	2 195 193,77			
44	520 669,27	2 195 195,77	520 669,27	2 195 195,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:25

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
44	н5У	3,24	по зданию (сооружению)	—
н5У	51	3,05	По забору	
51	52	2,65		
52	53	2,00		
53	54	2,96		
54	55	10,62		
55	56	4,50		
56	57	11,40		
57	58	1,88		
58	59	2,01		
59	60	1,88		
60	61	25,81		
61	62	3,85		
62	41	12,19		
41	44	40,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:25

№ 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	726 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{726} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:39

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
176	520 503,43	2 195 258,97	520 503,43	2 195 258,97	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
180	520 490,43	2 195 258,10	520 490,43	2 195 258,10			
179	520 485,93	2 195 284,41	520 485,93	2 195 284,41			
178	520 527,44	2 195 293,99	520 527,44	2 195 293,99			
174	520 530,81	2 195 261,83	520 530,81	2 195 261,83			
175	520 521,29	2 195 261,27	520 521,29	2 195 261,27			
176	520 503,43	2 195 258,97	520 503,43	2 195 258,97			

Вырез 1 из 1

н6У	—	—	520 529,00	2 195 272,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н7У	—	—	520 529,00	2 195 274,67			
н8У	—	—	520 527,00	2 195 274,67			
н9У	—	—	520 527,00	2 195 272,67			
н6У	—	—	520 529,00	2 195 272,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:39

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
176	175	18,01	-	—
175	174	9,54		
174	178	32,34		

1	2	3	4	5
178	179	42,60		—
179	180	26,69		
180	176	13,03		

Вырез 1 из 1

н6У	н7У	2,00	—	—
н7У	н8У	2,00		
н8У	н9У	2,00		
н9У	н6У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1220 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1220)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:55

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
268	520 582,42	2 195 351,08	520 582,42	2 195 351,08	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
275	520 580,91	2 195 368,66	520 580,91	2 195 368,66			
276	520 580,58	2 195 372,46	520 580,58	2 195 372,46			
277	520 564,81	2 195 368,93	520 564,81	2 195 368,93			
н10У	—	—	520 545,35	2 195 364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	520 545,95	2 195 362,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н12У	—	—	520 544,04	2 195 361,61			
н13У	—	—	520 543,44	2 195 363,52			
278	520 535,50	2 195 361,88	520 535,50	2 195 361,88	Иное описание		
279	520 535,87	2 195 359,29	520 535,87	2 195 359,29			
274	520 538,15	2 195 343,37	520 538,15	2 195 343,37			
273	520 545,97	2 195 344,92	520 545,97	2 195 344,92			
272	520 548,04	2 195 345,28	520 548,04	2 195 345,28			
271	520 549,41	2 195 345,41	520 549,41	2 195 345,41			
270	520 555,81	2 195 346,46	520 555,81	2 195 346,46			
269	520 561,66	2 195 347,68	520 561,66	2 195 347,68			
268	520 582,42	2 195 351,08	520 582,42	2 195 351,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:55

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
268	275	17,64		—
275	276	3,81		
276	277	16,16		
277	н10У	20,05		
н10У	н11У	1,99		
н11У	н12У	2,00		
н12У	н13У	2,00		
н13У	278	8,11		
278	279	2,62		
279	274	16,08		
274	273	7,97		
273	272	2,10		
272	271	1,38		
271	270	6,49		
270	269	5,98		

1	2	3	4	5
269	268	21,04	-	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:55

№ 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	904 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{904} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:58

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
287	520 640,00	2 195 397,02	520 640,00	2 195 397,02	Иное описание	0,05	ПО LandStar7
293	520 636,35	2 195 407,73	520 636,35	2 195 407,73			
292	520 635,42	2 195 408,49	520 635,42	2 195 408,49			
291	520 631,52	2 195 418,37	520 631,52	2 195 418,37			
282	520 622,77	2 195 439,42	520 622,77	2 195 439,42			
283	520 658,26	2 195 448,44	520 658,26	2 195 448,44		0,10	
290	520 658,55	2 195 436,18	520 658,55	2 195 436,18			
289	520 658,65	2 195 420,22	520 658,65	2 195 420,22			
288	520 658,76	2 195 403,66	520 658,76	2 195 403,66			
287	520 640,00	2 195 397,02	520 640,00	2 195 397,02			

Вырез 1 из 1

н14У	—	—	520 655,01	2 195 420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
------	---	---	------------	--------------	---	------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	520 655,01	2 195 422,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н16У	—	—	520 653,01	2 195 422,73			
н17У	—	—	520 653,01	2 195 420,73			
н14У	—	—	520 655,01	2 195 420,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:58

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
287	288	19,90	—	—
288	289	16,56		
289	290	15,96		
290	283	12,26		
283	282	36,62		
282	291	22,80		
291	292	10,62		
292	293	1,20		
293	287	11,31		

Вырез 1 из 1

н14У	н15У	2,00	—	—
н15У	н16У	2,00		
н16У	н17У	2,00		
н17У	н14У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:58

№ 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	1244 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(1244)} = 12$

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:59

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
294	520 619,59	2 195 409,46	520 619,59	2 195 409,46	Иное описание	0,05	ПО LandStar7
295	520 626,67	2 195 393,12	520 626,67	2 195 393,12			
287	520 640,00	2 195 397,02	520 640,00	2 195 397,02			
293	520 636,35	2 195 407,73	520 636,35	2 195 407,73			
292	520 635,42	2 195 408,49	520 635,42	2 195 408,49			
291	520 631,52	2 195 418,37	520 631,52	2 195 418,37			
282	520 622,77	2 195 439,42	520 622,77	2 195 439,42			
281	520 621,21	2 195 443,24	520 621,21	2 195 443,24			
280	520 619,96	2 195 446,35	520 619,96	2 195 446,35			
н18У	—	—	520 613,45	2 195 461,06			
н19У	—	—	520 612,29	2 195 460,46			
н20У	—	—	520 611,42	2 195 462,26			
н21У	—	—	520 612,66	2 195 462,85			
286	520 611,46	2 195 465,56	520 611,46	2 195 465,56	Иное описание	0,05	ПО LandStar7
н22У	—	—	520 597,57	2 195 461,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
296	520 599,44	2 195 457,05	520 599,44	2 195 457,05	Иное описание		
297	520 619,19	2 195 411,11	520 619,19	2 195 411,11			
294	520 619,59	2 195 409,46	520 619,59	2 195 409,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:59

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	
294	295	17,81	-	—	
295	287	13,89			
287	293	11,31			
293	292	1,20			
292	291	10,62			
291	282	22,80			
282	281	4,13			
281	280	3,35			
280	н18У	16,09			
н18У	н19У	1,31			
н19У	н20У	2,00			
н20У	н21У	1,37			
н21У	286	2,96			
286	н22У	14,50			По забору
н22У	296	4,73			-
296	297	50,01			
297	294	1,70			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:59

№ 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	1065 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:65

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
315	520 675,79	2 195 290,65	520 675,79	2 195 290,65	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
316	520 675,79	2 195 294,38	520 675,79	2 195 294,38			
317	520 675,63	2 195 304,18	520 675,63	2 195 304,18			
318	520 666,61	2 195 303,39	520 666,61	2 195 303,39			
319	520 658,07	2 195 302,75	520 658,07	2 195 302,75			
320	520 638,67	2 195 300,78	520 638,67	2 195 300,78			
321	520 633,35	2 195 300,54	520 633,35	2 195 300,54			
322	520 633,48	2 195 287,54	520 633,48	2 195 287,54			
323	520 659,15	2 195 287,90	520 659,15	2 195 287,90			
н26У	—	—	520 659,96	2 195 287,89			
н27У	—	—	520 659,67	2 195 288,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н28У	—	—	520 661,62	2 195 289,41			
н29У	—	—	520 662,04	2 195 287,87			
324	520 675,61	2 195 287,70	520 675,61	2 195 287,70			
315	520 675,79	2 195 290,65	520 675,79	2 195 290,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:65

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	
315	316	3,73		—	
316	317	9,80			
317	318	9,05			
318	319	8,56			
319	320	19,50			
320	321	5,33			
321	322	13,00			
322	323	25,67			
323	н26У	0,81			По забору
н26У	н27У	1,11			-
н27У	н28У	2,00			
н28У	н29У	1,60			
н29У	324	13,57			По забору
324	315	2,96	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:65

№ 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	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:67

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
325	520 632,37	2 195 319,17	520 632,37	2 195 319,17	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
332	520 632,08	2 195 329,18	520 632,08	2 195 329,18	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
331	520 631,85	2 195 330,90	520 631,85	2 195 330,90			
330	520 632,15	2 195 330,91	520 632,15	2 195 330,91			
329	520 634,50	2 195 331,03	520 634,50	2 195 331,03			
328	520 671,10	2 195 334,23	520 671,10	2 195 334,23			
н32У	—	—	520 672,22	2 195 334,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н31У	—	—	520 673,94	2 195 320,11			
н30У	—	—	520 672,83	2 195 320,11			
327	520 672,60	2 195 319,60	520 672,60	2 195 319,60	Иное описание		
326	520 632,56	2 195 315,34	520 632,56	2 195 315,34			
325	520 632,37	2 195 319,17	520 632,37	2 195 319,17			

Вырез 1 из 1

н33У	—	—	520 668,12	2 195 320,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н34У	—	—	520 670,12	2 195 320,55			
н35У	—	—	520 670,12	2 195 322,55			
н36У	—	—	520 668,12	2 195 322,55			
н33У	—	—	520 668,12	2 195 320,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:67

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
325	326	3,83		—
326	327	40,27		
327	н30У	0,56		
н30У	н31У	1,11		
н31У	н32У	14,39		

1	2	3	4	5
н32У	328	1,13		—
328	329	36,74		
329	330	2,35		
330	331	0,30		
331	332	1,74		
332	325	10,01		

Вырез 1 из 1

н33У	н34У	2,00		—
н34У	н35У	2,00		
н35У	н36У	2,00		
н36У	н33У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:67

№ 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	614 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:70

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
780	520 664,21	2 195 370,88	520 664,21	2 195 370,88	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
781	520 642,13	2 195 367,88	520 642,13	2 195 367,88			
789	520 641,91	2 195 371,12	520 641,91	2 195 371,12			
788	520 640,68	2 195 383,32	520 640,68	2 195 383,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
787	520 640,36	2 195 391,20	520 640,36	2 195 391,20	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
786	520 655,97	2 195 394,67	520 655,97	2 195 394,67			
785	520 660,33	2 195 392,89	520 660,33	2 195 392,89			
780	520 664,21	2 195 370,88	520 664,21	2 195 370,88			

Вырез 1 из 1

н130У	—	—	520 660,82	2 195 383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н131У	—	—	520 660,53	2 195 385,15			
н132У	—	—	520 658,55	2 195 384,86			
н133У	—	—	520 658,84	2 195 382,88			
н130У	—	—	520 660,82	2 195 383,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:70

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
780	785	22,35		—
785	786	4,71		
786	787	15,99		
787	788	7,89		
788	789	12,26		
789	781	3,25		
781	780	22,28		

Вырез 1 из 1

н130У	н131У	2,00		—
н131У	н132У	2,00		
н132У	н133У	2,00		
н133У	н130У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:70

№ 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	503 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:72

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	
325	520 632,37	2 195 319,17	520 632,37	2 195 319,17	Иное описание	0,10	ПО LandStar7	
332	520 632,08	2 195 329,18	520 632,08	2 195 329,18				
331	520 631,85	2 195 330,90	520 631,85	2 195 330,90				
335	520 631,67	2 195 332,70	520 631,67	2 195 332,70				
334	520 631,52	2 195 334,85	520 631,52	2 195 334,85				
792	520 595,22	2 195 331,17	520 595,22	2 195 331,17				
793	520 591,05	2 195 331,03	520 591,05	2 195 331,03				
794	520 588,99	2 195 331,03	520 588,99	2 195 331,03				
н134У	—	—	520 591,26	2 195 314,29				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
791	520 592,79	2 195 314,48	520 592,79	2 195 314,48				Иное описание
790	520 620,59	2 195 317,85	520 620,59	2 195 317,85				
325	520 632,37	2 195 319,17	520 632,37	2 195 319,17				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:72

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
325	332	10,01	-	—

1	2	3	4	5
332	331	1,74		—
331	335	1,81		
335	334	2,16		
334	792	36,49		
792	793	4,17		
793	794	2,06		
794	н134У	16,89		
н134У	791	1,54		
791	790	28,00		
790	325	11,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:72

№ 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	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(676)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:82

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
827	—	—	520 791,35	2 195 341,03	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
828	—	—	520 757,43	2 195 337,46			
821	—	—	520 759,10	2 195 309,60			
н2368У	—	—	520 783,63	2 195 311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	520 783,11	2 195 325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
829	—	—	520 791,28	2 195 325,80			
827	—	—	520 791,35	2 195 341,03	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:82

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
827	828	34,11	—	—
828	821	27,91		
821	н2368У	24,65		
н2368У	н159У	13,29		
н159У	829	8,19		
829	827	15,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:82

№ 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	826 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:88

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

1	2	3	4	5	6	7	8
336	520 718,87	2 195 337,54	520 718,87	2 195 337,54	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
337	520 715,82	2 195 368,91	520 715,82	2 195 368,91			
338	520 715,33	2 195 368,52	520 715,33	2 195 368,52			
339	520 697,86	2 195 364,87	520 697,86	2 195 364,87			
340	520 695,73	2 195 364,60	520 695,73	2 195 364,60			
341	520 694,25	2 195 365,45	520 694,25	2 195 365,45			
н43У	—	—	520 694,34	2 195 364,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н44У	—	—	520 695,36	2 195 364,48			
н45У	—	—	520 695,36	2 195 362,48			
н46У	—	—	520 694,54	2 195 362,48			
342	520 694,67	2 195 361,05	520 694,67	2 195 361,05	Иное описание		
343	520 698,24	2 195 334,20	520 698,24	2 195 334,20			
336	520 718,87	2 195 337,54	520 718,87	2 195 337,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:88

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
336	337	31,52	-	—
337	338	0,63	По забору	
338	339	17,85		
339	340	2,15		
340	341	1,71		
341	н43У	0,97		
н43У	н44У	1,02		
н44У	н45У	2,00		
н45У	н46У	0,82		
н46У	342	1,44		
342	343	27,09	По забору	
343	336	20,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:88

№ 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	657 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{657} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:92

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
348	520 716,22	2 195 370,21	520 716,22	2 195 370,21	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
349	520 716,46	2 195 369,04	520 716,46	2 195 369,04			
350	520 716,95	2 195 369,07	520 716,95	2 195 369,07			
351	520 723,83	2 195 370,33	520 723,83	2 195 370,33			
347	520 738,70	2 195 373,92	520 738,70	2 195 373,92			
н65У	—	—	520 738,60	2 195 374,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	520 737,58	2 195 374,55			
н67У	—	—	520 737,06	2 195 376,45			
н62У	—	—	520 738,38	2 195 376,82			
н61У	—	—	520 735,68	2 195 401,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	520 734,82	2 195 401,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н69У	—	—	520 734,62	2 195 403,03			
352	520 725,88	2 195 401,53	520 725,88	2 195 401,53	Иное описание		
353	520 713,35	2 195 398,88	520 713,35	2 195 398,88			
354	520 715,26	2 195 378,98	520 715,26	2 195 378,98			
348	520 716,22	2 195 370,21	520 716,22	2 195 370,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:92

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
348	349	1,19		—
349	350	0,49		
350	351	6,99		
351	347	15,30		
347	н65У	0,90		
н65У	н66У	1,05		
н66У	н67У	1,97		
н67У	н62У	1,37		
н62У	н61У	24,46		
н61У	н68У	0,86		
н68У	н69У	1,98		
н69У	352	8,87		
352	353	12,81		
353	354	19,99		
354	348	8,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:92

№ 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	675 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:94

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
341	520 694,25	2 195 365,45	520 694,25	2 195 365,45	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
358	520 693,16	2 195 370,25	520 693,16	2 195 370,25			
357	520 693,45	2 195 372,33	520 693,45	2 195 372,33			
356	520 693,36	2 195 377,13	520 693,36	2 195 377,13			
355	520 692,92	2 195 394,70	520 692,92	2 195 394,70			
360	520 672,28	2 195 390,59	520 672,28	2 195 390,59			
345	520 675,70	2 195 359,25	520 675,70	2 195 359,25			
н48У	—	—	520 693,36	2 195 363,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н70У	—	—	520 693,36	2 195 364,48			
н43У	—	—	520 694,34	2 195 364,48			
341	520 694,25	2 195 365,45	520 694,25	2 195 365,45	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:94

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
341	358	4,92	По забору	—
358	357	2,10		

1	2	3	4	5
357	356	4,80	По забору	—
356	355	17,58		
355	360	21,05		
360	345	31,53		
345	н48У	18,07		
н48У	н70У	1,42	-	
н70У	н43У	0,98		
н43У	341	0,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:94

№ 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	616 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:98

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
н205У	—	—	520 713,72	2 195 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
930	520 714,41	2 195 434,43	520 714,41	2 195 434,43	Иное описание		
н2217У	—	—	520 715,46	2 195 420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2216У	—	—	520 694,82	2 195 418,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
386	520 693,29	2 195 430,74	520 693,29	2 195 430,74	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н2245У	—	—	520 692,64	2 195 436,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н208У	—	—	520 686,88	2 195 435,95			
н207У	—	—	520 685,85	2 195 448,09			
н75У	—	—	520 691,54	2 195 447,32			
421	520 700,43	2 195 446,11	520 700,43	2 195 446,11	Иное описание		
н205У	—	—	520 713,72	2 195 443,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

Вырез 1 из 1

н192У	—	—	520 701,16	2 195 438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н193У	—	—	520 701,16	2 195 440,90			
н194У	—	—	520 699,16	2 195 440,90			
н195У	—	—	520 699,16	2 195 438,90			
н192У	—	—	520 701,16	2 195 438,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:98

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
н205У	421	13,49	По забору	—
421	н75У	8,97		
н75У	н207У	5,74		
н207У	н208У	12,18		
н208У	н2245У	5,84		
н2245У	386	6,18		
386	н2216У	12,60	По забору	

1	2	3	4	5
н2216У	н2217У	20,73		—
н2217У	930	14,26		
930	н205У	9,38		

Вырез 1 из 1

н192У	н193У	2,00		—
н193У	н194У	2,00		
н194У	н195У	2,00		
н195У	н192У	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:98

№ 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	627 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:104

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
411	520 733,30	2 195 460,37	520 733,30	2 195 460,37	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
410	520 733,68	2 195 460,20	520 733,68	2 195 460,20			
425	520 735,61	2 195 479,07	520 735,61	2 195 479,07			
426	520 733,01	2 195 479,04	520 733,01	2 195 479,04			
427	520 729,57	2 195 478,84	520 729,57	2 195 478,84			
428	520 712,17	2 195 479,95	520 712,17	2 195 479,95			
429	520 695,06	2 195 481,19	520 695,06	2 195 481,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
430	520 682,19	2 195 482,29	520 682,19	2 195 482,29	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
н77У	—	—	520 675,65	2 195 482,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	520 675,65	2 195 481,27			
н79У	—	—	520 673,65	2 195 481,27			
н80У	—	—	520 673,65	2 195 482,77			
431	520 672,63	2 195 482,83	520 672,63	2 195 482,83			
432	520 672,42	2 195 482,91	520 672,42	2 195 482,91			
433	520 671,50	2 195 470,79	520 671,50	2 195 470,79			
419	520 671,07	2 195 467,17	520 671,07	2 195 467,17			
418	520 671,30	2 195 467,05	520 671,30	2 195 467,05			
417	520 683,56	2 195 465,48	520 683,56	2 195 465,48			
416	520 689,09	2 195 464,85	520 689,09	2 195 464,85			
415	520 696,59	2 195 463,93	520 696,59	2 195 463,93			
414	520 707,70	2 195 462,70	520 707,70	2 195 462,70			
413	520 711,71	2 195 462,13	520 711,71	2 195 462,13			
412	520 715,93	2 195 462,11	520 715,93	2 195 462,11			
411	520 733,30	2 195 460,37	520 733,30	2 195 460,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:104

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
411	410	0,42	По забору	—
410	425	18,97	-	
425	426	2,60	-	
426	427	3,45	По забору	
427	428	17,44	-	
428	429	17,15	-	
429	430	12,92	-	
430	н77У	6,55	-	
н77У	н78У	1,39	-	

1	2	3	4	5
н78У	н79У	2,00	По забору	—
н79У	н80У	1,50		
н80У	431	1,02		
431	432	0,22		
432	433	12,15		
433	419	3,65		
419	418	0,26		
418	417	12,36		
417	416	5,57		
416	415	7,56		
415	414	11,18		
414	413	4,05		
413	412	4,22		
412	411	17,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1085 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:105

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
426	520 733,01	2 195 479,04	520 733,01	2 195 479,04	Иное описание	0,10	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8
425	520 735,61	2 195 479,07	520 735,61	2 195 479,07	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
434	520 735,33	2 195 490,22	520 735,33	2 195 490,22			
435	520 731,54	2 195 493,75	520 731,54	2 195 493,75			
436	520 694,47	2 195 499,47	520 694,47	2 195 499,47			
437	520 679,06	2 195 498,68	520 679,06	2 195 498,68			
438	520 672,83	2 195 496,44	520 672,83	2 195 496,44			
432	520 672,42	2 195 482,91	520 672,42	2 195 482,91			
431	520 672,63	2 195 482,83	520 672,63	2 195 482,83			
430	520 682,19	2 195 482,29	520 682,19	2 195 482,29			
429	520 695,06	2 195 481,19	520 695,06	2 195 481,19			
428	520 712,17	2 195 479,95	520 712,17	2 195 479,95			
427	520 729,57	2 195 478,84	520 729,57	2 195 478,84			
426	520 733,01	2 195 479,04	520 733,01	2 195 479,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:105

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
426	425	2,60	По забору	—
425	434	11,15		
434	435	5,18		
435	436	37,51		
436	437	15,43		
437	438	6,62		
438	432	13,54		
432	431	0,22		
431	430	9,58		
430	429	12,92		
429	428	17,15		
428	427	17,44		
427	426	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:105

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:113

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
463	520 765,88	2 195 627,04	520 765,88	2 195 627,04	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
474	520 766,05	2 195 626,63	520 766,05	2 195 626,63			
н100У	—	—	520 766,38	2 195 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н103У	—	—	520 766,45	2 195 615,61			
456	520 766,49	2 195 614,47	520 766,49	2 195 614,47	Иное описание		
457	520 734,30	2 195 610,12	520 734,30	2 195 610,12			
473	520 729,97	2 195 637,34	520 729,97	2 195 637,34			
472	520 729,20	2 195 642,23	520 729,20	2 195 642,23			
471	520 722,52	2 195 643,28	520 722,52	2 195 643,28			
470	520 720,91	2 195 665,96	520 720,91	2 195 665,96			
469	520 738,11	2 195 667,88	520 738,11	2 195 667,88			
468	520 741,05	2 195 646,51	520 741,05	2 195 646,51			
н2201У	—	—	520 741,96	2 195 641,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
467	520 742,37	2 195 639,54	520 742,37	2 195 639,54	Иное описание		
466	520 760,71	2 195 642,65	520 760,71	2 195 642,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	520 765,00	2 195 643,27	520 765,00	2 195 643,27	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
464	520 765,20	2 195 640,22	520 765,20	2 195 640,22			
463	520 765,88	2 195 627,04	520 765,88	2 195 627,04			

Вырез 1 из 1

н81У	—	—	520 754,38	2 195 619,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н82У	—	—	520 755,02	2 195 621,79			
н83У	—	—	520 753,12	2 195 622,43			
н84У	—	—	520 752,49	2 195 620,53			
н81У	—	—	520 754,38	2 195 619,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:113

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
463	464	13,20	—	—
464	465	3,06		
465	466	4,33		
466	467	18,60		
467	н2201У	2,21		
н2201У	468	4,89	—	
468	469	21,57		
469	470	17,31		
470	471	22,74		
471	472	6,76		
472	473	4,95		
473	457	27,56		
457	456	32,48		
456	н103У	1,14	—	
н103У	н100У	2,00		
н100У	474	9,03		

1	2	3	4	5
474	463	0,44	-	—
Вырез 1 из 1				
н81У	н82У	2,00	-	—
н82У	н83У	2,00		
н83У	н84У	2,00		
н84У	н81У	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:113

№ 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	1452 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1452} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:132

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
574	520 776,81	2 195 644,78	520 776,81	2 195 644,78	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
575	520 776,56	2 195 645,42	520 776,56	2 195 645,42			
576	520 769,04	2 195 643,98	520 769,04	2 195 643,98			
577	520 765,46	2 195 643,13	520 765,46	2 195 643,13			
465	520 765,00	2 195 643,27	520 765,00	2 195 643,27			
464	520 765,20	2 195 640,22	520 765,20	2 195 640,22			
463	520 765,88	2 195 627,04	520 765,88	2 195 627,04			
474	520 766,05	2 195 626,63	520 766,05	2 195 626,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	520 766,38	2 195 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н101У	—	—	520 767,97	2 195 617,70			
н102У	—	—	520 768,09	2 195 615,70			
н103У	—	—	520 766,45	2 195 615,61			
456	520 766,49	2 195 614,47	520 766,49	2 195 614,47	Иное описание		
462	520 766,50	2 195 614,16	520 766,50	2 195 614,16			
461	520 767,02	2 195 608,47	520 767,02	2 195 608,47			
460	520 768,35	2 195 593,89	520 768,35	2 195 593,89			
578	520 773,72	2 195 588,01	520 773,72	2 195 588,01			
579	520 790,35	2 195 586,05	520 790,35	2 195 586,05			
580	520 792,83	2 195 586,87	520 792,83	2 195 586,87			
581	520 797,17	2 195 587,68	520 797,17	2 195 587,68			
582	520 797,11	2 195 588,11	520 797,11	2 195 588,11			
583	520 792,75	2 195 599,97	520 792,75	2 195 599,97			
584	520 787,52	2 195 614,69	520 787,52	2 195 614,69			
574	520 776,81	2 195 644,78	520 776,81	2 195 644,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:132

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
574	575	0,69		—
575	576	7,66		
576	577	3,68		
577	465	0,48		
465	464	3,06		
464	463	13,20		
463	474	0,44		
474	н100У	9,03		
н100У	н101У	1,59		
н101У	н102У	2,00		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	1,64		—
н103У	456	1,14		
456	462	0,31		
462	461	5,71		
461	460	14,64		
460	578	7,96		
578	579	16,75		
579	580	2,61		
580	581	4,41		
581	582	0,43		
582	583	12,64		
583	584	15,62		
584	574	31,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:132

№ 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	1151 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1151} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:208

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
744	520 600,42	2 195 267,98	520 600,42	2 195 267,98	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
848	520 602,73	2 195 261,72	520 602,73	2 195 261,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	520 603,64	2 195 259,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н171У	—	—	520 605,33	2 195 260,22			
н172У	—	—	520 606,08	2 195 258,37			
н173У	—	—	520 604,40	2 195 257,69			
849	520 605,68	2 195 254,62	520 605,68	2 195 254,62	Иное описание		
850	520 608,49	2 195 244,23	520 608,49	2 195 244,23			
83	520 609,32	2 195 241,87	520 609,32	2 195 241,87			
82	520 615,95	2 195 242,30	520 615,95	2 195 242,30			
81	520 635,10	2 195 243,46	520 635,10	2 195 243,46			
314	520 634,50	2 195 252,68	520 634,50	2 195 252,68			
742	520 634,39	2 195 256,27	520 634,39	2 195 256,27			
741	520 634,35	2 195 257,63	520 634,35	2 195 257,63			
740	520 634,20	2 195 272,62	520 634,20	2 195 272,62			
745	520 613,51	2 195 269,52	520 613,51	2 195 269,52			
744	520 600,42	2 195 267,98	520 600,42	2 195 267,98	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:208

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
744	848	6,67	По забору	—
848	н170У	2,36		
н170У	н171У	1,82		
н171У	н172У	2,00		
н172У	н173У	1,81		
н173У	849	3,33		
849	850	10,76		
850	83	2,50		
83	82	6,64		
82	81	19,19		

1	2	3	4	5
81	314	9,24	По забору	—
314	742	3,59		
742	741	1,36		
741	740	14,99		
740	745	20,92		
745	744	13,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:208

№ 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	817 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{817} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:215

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
544	520 602,80	2 195 548,03	520 602,80	2 195 548,03	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
593	520 600,06	2 195 555,65	520 600,06	2 195 555,65			
592	520 596,00	2 195 565,06	520 596,00	2 195 565,06			
858	520 560,50	2 195 550,02	520 560,50	2 195 550,02			
853	520 562,23	2 195 544,43	520 562,23	2 195 544,43			
545	520 566,12	2 195 533,56	520 566,12	2 195 533,56			
544	520 602,80	2 195 548,03	520 602,80	2 195 548,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:215

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
544	593	8,10		—
593	592	10,25		
592	858	38,55		
858	853	5,85		
853	545	11,55		
545	544	39,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:215

№ 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	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{700} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:364

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
664	520 509,32	2 195 103,01	520 509,32	2 195 103,01	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
117	520 508,40	2 195 121,55	520 508,40	2 195 121,55			
116	520 498,01	2 195 121,09	520 498,01	2 195 121,09			
115	520 457,99	2 195 120,08	520 457,99	2 195 120,08			
891	520 458,06	2 195 112,38	520 458,06	2 195 112,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
911	520 662,02	2 195 488,85	520 662,02	2 195 488,85	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
912	520 663,59	2 195 498,29	520 663,59	2 195 498,29			
913	520 663,93	2 195 502,25	520 663,93	2 195 502,25			
914	520 663,35	2 195 528,39	520 663,35	2 195 528,39			
915	520 650,64	2 195 527,05	520 650,64	2 195 527,05			
916	520 646,72	2 195 526,09	520 646,72	2 195 526,09			
511	520 637,38	2 195 523,76	520 637,38	2 195 523,76			
510	520 640,19	2 195 504,92	520 640,19	2 195 504,92			
509	520 642,17	2 195 496,32	520 642,17	2 195 496,32			
н189У	—	—	520 644,57	2 195 485,18			
н190У	—	—	520 646,03	2 195 485,51			
н191У	—	—	520 646,52	2 195 483,34			
917	520 647,09	2 195 483,47	520 647,09	2 195 483,47	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
918	520 656,98	2 195 487,26	520 656,98	2 195 487,26			
919	520 659,38	2 195 488,02	520 659,38	2 195 488,02			
911	520 662,02	2 195 488,85	520 662,02	2 195 488,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:373

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	9,57	-	—
912	913	3,97		
913	914	26,15		
914	915	12,78		
915	916	4,04		
916	511	9,63		
511	510	19,05		
510	509	8,82	-	—
509	н189У	11,40		
н189У	н190У	1,50		
н190У	н191У	2,22		

1	2	3	4	5
н191У	917	0,58		—
917	918	10,59		
918	919	2,52		
919	911	2,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:373

№ 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	932 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{932} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:384

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
675	520 822,23	2 195 519,82	520 822,23	2 195 519,82	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
683	520 801,66	2 195 518,70	520 801,66	2 195 518,70			
682	520 778,31	2 195 519,01	520 778,31	2 195 519,01			
681	520 743,30	2 195 518,12	520 743,30	2 195 518,12			
680	520 742,95	2 195 525,11	520 742,95	2 195 525,11			
679	520 742,79	2 195 529,83	520 742,79	2 195 529,83			
678	520 742,35	2 195 534,04	520 742,35	2 195 534,04			
670	520 766,39	2 195 535,56	520 766,39	2 195 535,56			
671	520 798,51	2 195 537,95	520 798,51	2 195 537,95			
672	520 799,23	2 195 537,19	520 799,23	2 195 537,19			
673	520 800,90	2 195 534,74	520 800,90	2 195 534,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
674	520 813,50	2 195 535,21	520 813,50	2 195 535,21	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
667	520 832,93	2 195 535,23	520 832,93	2 195 535,23			
677	520 832,37	2 195 522,08	520 832,37	2 195 522,08			
676	520 822,25	2 195 521,42	520 822,25	2 195 521,42			
675	520 822,23	2 195 519,82	520 822,23	2 195 519,82			

Вырез 1 из 1

н114У	—	—	520 745,82	2 195 521,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н115У	—	—	520 747,07	2 195 525,99			
н116У	—	—	520 745,10	2 195 526,49			
н117У	—	—	520 743,89	2 195 521,71			
н114У	—	—	520 745,82	2 195 521,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:384

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	1,60		—
676	677	10,14		
677	667	13,16		
667	674	19,43		
674	673	12,61		
673	672	2,97		
672	671	1,05		
671	670	32,21		
670	678	24,09		
678	679	4,23		
679	680	4,72		
680	681	7,00		
681	682	35,02		
682	683	23,35		

1	2	3	4	5
683	675	20,60	-	—
Вырез 1 из 1				
н114У	н115У	4,94	-	—
н115У	н116У	2,03		
н116У	н117У	4,93		
н117У	н114У	1,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:384

№ 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	1470 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:518

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
707	520 664,29	2 195 080,13	520 664,29	2 195 080,13	Иное описание	0,10	ПО LandStar7
708	520 664,52	2 195 087,11	520 664,52	2 195 087,11			
709	520 664,32	2 195 093,17	520 664,32	2 195 093,17			
710	520 664,11	2 195 102,49	520 664,11	2 195 102,49			
711	520 664,50	2 195 114,56	520 664,50	2 195 114,56			
712	520 664,78	2 195 119,55	520 664,78	2 195 119,55			
713	520 638,22	2 195 121,49	520 638,22	2 195 121,49			
714	520 632,89	2 195 121,97	520 632,89	2 195 121,97			
715	520 632,47	2 195 119,49	520 632,47	2 195 119,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	520 631,99	2 195 116,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
н119У	—	—	520 633,13	2 195 116,18			
н120У	—	—	520 633,40	2 195 114,20			
н121У	—	—	520 631,89	2 195 114,00			
716	520 632,08	2 195 108,15	520 632,08	2 195 108,15	Иное описание		
717	520 633,28	2 195 091,39	520 633,28	2 195 091,39			
718	520 630,34	2 195 089,35	520 630,34	2 195 089,35			
719	520 628,30	2 195 088,82	520 628,30	2 195 088,82			
720	520 628,73	2 195 087,15	520 628,73	2 195 087,15			
721	520 625,98	2 195 086,59	520 625,98	2 195 086,59			
722	520 626,54	2 195 083,82	520 626,54	2 195 083,82			
723	520 626,25	2 195 080,35	520 626,25	2 195 080,35			
707	520 664,29	2 195 080,13	520 664,29	2 195 080,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0500101:518

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
707	708	6,98		—
708	709	6,06		
709	710	9,32		
710	711	12,08		
711	712	5,00		
712	713	26,63		
713	714	5,35		
714	715	2,52		
715	н118У	3,49		
н118У	н119У	1,15		
н119У	н120У	2,00		
н120У	н121У	1,52		
н121У	716	5,85		

1	2	3	4	5
716	717	16,80		—
717	718	3,58		
718	719	2,11		
719	720	1,72		
720	721	2,81		
721	722	2,83		
722	723	3,48		
723	707	38,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0500101:518

№ 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	1342 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1342} = 13$
3	Иные сведения	—

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) 59:07:0500101:221

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
—	н10	—	—	—	520 726,25	2 195 323,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н20	—	—	—	520 731,92	2 195 324,10	—			
	н30	—	—	—	520 731,41	2 195 331,29	—			
	н40	—	—	—	520 725,74	2 195 330,88	—			
	н10	—	—	—	520 726,25	2 195 323,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:221

№ 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)	Инвентарный номер 6393

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:222

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
—	н50	—	—	—	520 708,21	2 195 367,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н60	—	—	—	520 715,04	2 195 368,46	—			
	н70	—	—	—	520 714,41	2 195 374,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	520 707,58	2 195 373,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н50	—	—	—	520 708,21	2 195 367,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:222

№ 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)	Инвентарный номер 6394
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:223

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
—	н90	—	—	—	520 373,16	2 195 394,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н100	—	—	—	520 383,11	2 195 400,78	—			
	н110	—	—	—	520 379,21	2 195 406,79	—			
	н120	—	—	—	520 369,26	2 195 400,33	—			
	н90	—	—	—	520 373,16	2 195 394,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:223

№ 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)	Инвентарный номер 6395

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:225

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
—	н130	—	—	—	520 553,64	2 195 314,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н140	—	—	—	520 552,29	2 195 320,69	—			
	н150	—	—	—	520 545,18	2 195 319,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	520 546,53	2 195 312,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н130	—	—	—	520 553,64	2 195 314,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:225

№ 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)	Инвентарный номер 6400
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Большое Шилово, сад Совхоз Труженик, уч 53
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:229

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
—	н170	—	—	—	520 619,05	2 195 194,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н180	—	—	—	520 618,53	2 195 203,45	—			
	н190	—	—	—	520 609,92	2 195 202,94	—			
	н200	—	—	—	520 610,44	2 195 194,01	—			
	н170	—	—	—	520 619,05	2 195 194,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:229

№ 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)	Инвентарный номер 6408

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:231

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
—	н210	—	—	—	520 560,54	2 195 379,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н220	—	—	—	520 572,54	2 195 386,04	—			
	н230	—	—	—	520 568,30	2 195 394,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н24О	—	—	—	520 556,29	2 195 388,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н21О	—	—	—	520 560,54	2 195 379,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:231

№ 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)	Инвентарный номер 6410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:513
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Большое Шилово д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д. Большое Шилово, сад Совхоз Труженик, уч.126
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:232

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
—	н250	—	—	—	520 549,22	2 195 326,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н260	—	—	—	520 547,62	2 195 334,03	—			
	н270	—	—	—	520 542,53	2 195 333,00	—			
	н280	—	—	—	520 544,13	2 195 325,10	—			
	н250	—	—	—	520 549,22	2 195 326,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:232

№ 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)	Инвентарный номер 6412

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Большое Шилово, сад Совхоз Труженик, уч 54
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:235

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
—	н290	—	—	—	520 518,44	2 195 327,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н300	—	—	—	520 515,72	2 195 335,48	—			
	н310	—	—	—	520 509,22	2 195 333,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	520 511,94	2 195 325,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н29О	—	—	—	520 518,44	2 195 327,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:235

№ 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)	Инвентарный номер 6415
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино, уч 40, совхоз Труженик
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:236

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
—	н330	—	—	—	520 625,00	2 195 219,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н340	—	—	—	520 624,63	2 195 224,11	—			
	н350	—	—	—	520 617,15	2 195 223,49	—			
	н360	—	—	—	520 617,52	2 195 219,05	—			
	н330	—	—	—	520 625,00	2 195 219,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:236

№ 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)	Инвентарный номер 6416

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Большое Шилово, сад Совхоз Труженик, уч 27
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:240

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
—	н370	—	—	—	520 472,91	2 195 164,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н380	—	—	—	520 471,58	2 195 172,12	—			
	н390	—	—	—	520 467,51	2 195 171,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	520 468,83	2 195 163,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н37О	—	—	—	520 472,91	2 195 164,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:240

№ 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)	Инвентарный номер 6411
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, уч 30
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино, уч 30
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:242										
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
—	н41О	—	—	—	520 564,44	2 195 470,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н42О	—	—	—	520 573,87	2 195 474,81	—			
	н43О	—	—	—	520 569,60	2 195 483,70	—			
	н44О	—	—	—	520 560,18	2 195 479,18	—			
	н41О	—	—	—	520 564,44	2 195 470,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:242										
№ 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)					Инвентарный номер 3988				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:213, 59:07:0500101:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 7, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д. Гурино, ул. Рыбацкая, 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) 59:07:0500101:251

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
—	н450	—	—	—	520 483,39	2 195 064,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н460	—	—	—	520 483,05	2 195 069,30	—			
	н470	—	—	—	520 477,07	2 195 068,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н480	—	—	—	520 477,34	2 195 063,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н450	—	—	—	520 483,39	2 195 064,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:251

№ 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)	Инвентарный номер 5063
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:255

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
—	н2730	—	—	—	520 716,54	2 195 616,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2740	—	—	—	520 715,13	2 195 630,74	—			
	н2750	—	—	—	520 705,77	2 195 629,83	—			
	н2760	—	—	—	520 707,18	2 195 615,39	—			
	н2730	—	—	—	520 716,54	2 195 616,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:255

№ 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)	Инвентарный номер 6391, Условный номер 59-59-08/022/2010-508

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 20, Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино, ул Цветочная, д 20
	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) 59:07:0500101:258

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
—	н2130	—	—	—	520 549,52	2 195 292,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2140	—	—	—	520 548,81	2 195 295,67	—			
	н2150	—	—	—	520 545,28	2 195 294,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	520 546,00	2 195 291,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2130	—	—	—	520 549,52	2 195 292,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:258

№ 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)	Условный номер 59-59-01/011/2007-231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:262

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
—	н68О	—	—	—	520 548,48	2 195 157,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н69О	—	—	—	520 554,94	2 195 157,48	—			
	н70О	—	—	—	520 554,69	2 195 162,03	—			
	н71О	—	—	—	520 548,22	2 195 161,67	—			
	н68О	—	—	—	520 548,48	2 195 157,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:262

№ 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)	Условный номер 59-59-08/012/2009-243, Условный номер 59-59-08/012/2009-243(2)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 11, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:265

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
—	н1870	—	—	—	520 672,41	2 195 190,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1880	—	—	—	520 672,51	2 195 195,77	—			
	н1890	—	—	—	520 669,43	2 195 195,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1900	—	—	—	520 669,33	2 195 190,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1870	—	—	—	520 672,41	2 195 190,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:265

№ 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)	Условный номер 59-59-08/004/2008-043
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 12, Пермский край, район Краснокамский, д Гурино, ул Камская, 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) 59:07:0500101:267

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
—	н2650	—	—	—	520 547,62	2 195 165,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2660	—	—	—	520 552,61	2 195 166,18	—			
	н2670	—	—	—	520 552,44	2 195 168,90	—			
	н2680	—	—	—	520 547,46	2 195 168,60	—			
	н2650	—	—	—	520 547,62	2 195 165,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:267

№ 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)	Условный номер 59-59-08/012/2009-243

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 11, Пермский край, район Краснокамский, д Гурино, ул Майская, №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) 59:07:0500101:268

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
—	н1050	—	—	—	520 664,17	2 195 181,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1060	—	—	—	520 664,01	2 195 189,25	—			
	н1070	—	—	—	520 658,36	2 195 189,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1080	—	—	—	520 658,53	2 195 181,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1050	—	—	—	520 664,17	2 195 181,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:268

№ 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)	Условный номер 59-59-08/004/2008-043
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 12, Пермский край, район Краснокамский, д Гурино, ул Камская, 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) 59:07:0500101:269

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
—	н2810	—	—	—	520 608,24	2 195 293,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2820	—	—	—	520 607,81	2 195 298,57	—			
	н2830	—	—	—	520 600,55	2 195 297,97	—			
	н2840	—	—	—	520 600,98	2 195 292,77	—			
	н2810	—	—	—	520 608,24	2 195 293,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:269

№ 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)	Условный номер 59-59-08/008/2010-192

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 8, край Пермский, р-н Краснокамский, СП Майское, д. Гурино, ул. Летняя, дом 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) 59:07:0500101:270

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
—	н570	—	—	—	520 622,65	2 195 294,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н580	—	—	—	520 633,21	2 195 295,95	—			
	н590	—	—	—	520 632,66	2 195 301,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н600	—	—	—	520 622,11	2 195 300,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н570	—	—	—	520 622,65	2 195 294,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:270

№ 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)	Условный номер 59-59-08/008/2010-193
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 8, край Пермский, р-н Краснокамский, СП Майское, д. Гурино, ул. Летняя, дом 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) 59:07:0500101:273

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
—	н66О	—	—	—	520 614,65	2 195 243,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н61О	—	—	—	520 613,69	2 195 249,81	—			
	н65О	—	—	—	520 608,72	2 195 248,99	—			
	н67О	—	—	—	520 609,68	2 195 243,16	—			
	н66О	—	—	—	520 614,65	2 195 243,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:273

№ 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)	Условный номер 59-59-08/013/2008-340

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:276

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н221О	—	—	—	520 819,48	2 195 536,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н222О	—	—	—	520 818,20	2 195 545,45	—			
	н223О	—	—	—	520 812,13	2 195 544,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	520 813,42	2 195 535,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н221О	—	—	—	520 819,48	2 195 536,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:276

№ 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)	Условный номер 59-59-08/024/2007-937
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:277

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
—	н800	—	—	—	520 487,43	2 195 299,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н810	—	—	—	520 485,28	2 195 304,44	—			
	н820	—	—	—	520 481,20	2 195 302,74	—			
	н830	—	—	—	520 483,35	2 195 297,58	—			
	н800	—	—	—	520 487,43	2 195 299,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:277

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-205454-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:278

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
—	н810	—	—	—	520 485,28	2 195 304,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2110	—	—	—	520 484,24	2 195 306,93	—			
	н2120	—	—	—	520 480,17	2 195 305,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	520 481,20	2 195 302,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н81О	—	—	—	520 485,28	2 195 304,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:278

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-205454-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:279

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
—	н1790	—	—	—	520 793,57	2 195 425,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1800	—	—	—	520 800,20	2 195 430,06	—			
	н1810	—	—	—	520 796,30	2 195 435,81	—			
	н1820	—	—	—	520 789,67	2 195 431,32	—			
	н1790	—	—	—	520 793,57	2 195 425,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:279

№ 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)	Условный номер 59-59-08/019/2012-138

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д. Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:280

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
—	н1510	—	—	—	520 490,84	2 195 317,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1520	—	—	—	520 488,43	2 195 322,25	—			
	н1530	—	—	—	520 485,17	2 195 320,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1540	—	—	—	520 487,58	2 195 315,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1510	—	—	—	520 490,84	2 195 317,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:280

№ 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)	Условный номер 59-59-08/011/2012-226
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 16а, Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино, ул Майская, д 16а
	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) 59:07:0500101:281

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
—	н2690	—	—	—	520 492,90	2 195 301,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2700	—	—	—	520 496,92	2 195 303,35	—			
	н2710	—	—	—	520 494,27	2 195 310,03	—			
	н2720	—	—	—	520 490,20	2 195 308,38	—			
	н2690	—	—	—	520 492,90	2 195 301,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:281

№ 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)	Условный номер 59-59-08/011/2012-225

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 16а, Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино, ул Майская, д 16а
	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) 59:07:0500101:284

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
—	н1550	—	—	—	520 726,29	2 195 572,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1560	—	—	—	520 726,93	2 195 584,65	—			
	н1570	—	—	—	520 720,90	2 195 584,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1580	—	—	—	520 720,27	2 195 572,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1550	—	—	—	520 726,29	2 195 572,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:284

№ 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)	Условный номер 59-59-08/026/2010-069
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Цветочная, 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) 59:07:0500101:285

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
—	н2170	—	—	—	520 750,11	2 195 591,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2180	—	—	—	520 749,34	2 195 596,66	—			
	н2190	—	—	—	520 744,50	2 195 595,92	—			
	н2200	—	—	—	520 745,28	2 195 590,85	—			
	н2170	—	—	—	520 750,11	2 195 591,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:285

№ 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)	Условный номер 59-59-08/002/2010-460

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 13, Пермский край, район Краснокамский, СП Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, 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) 59:07:0500101:288

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
—	н2490	—	—	—	520 740,50	2 195 327,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2500	—	—	—	520 751,06	2 195 328,35	—			
	н2510	—	—	—	520 750,80	2 195 332,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2520	—	—	—	520 740,23	2 195 331,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2490	—	—	—	520 740,50	2 195 327,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:288

№ 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)	Условный номер 59-59-08/007/2010-107
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 3, Пермский край, район Краснокамский, СП Майское, д. Гурино, ул. Камская, 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) 59:07:0500101:292

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
—	н2450	—	—	—	520 799,50	2 195 369,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2460	—	—	—	520 799,43	2 195 376,28	—			
	н2470	—	—	—	520 796,39	2 195 376,25	—			
	н2480	—	—	—	520 796,46	2 195 369,78	—			
	н2450	—	—	—	520 799,50	2 195 369,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:292

№ 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)	Условный номер 59-59-08/002/2010-888

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 9г, Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино, ул.Камская, д.9г
	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) 59:07:0500101:293

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
—	н1750	—	—	—	520 667,85	2 195 289,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1760	—	—	—	520 667,43	2 195 295,74	—			
	н1770	—	—	—	520 660,27	2 195 295,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1780	—	—	—	520 660,69	2 195 289,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1750	—	—	—	520 667,85	2 195 289,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:293

№ 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)	Условный номер 59-59-08/001/2011-500
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:296

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
—	н241О	—	—	—	520 784,50	2 195 358,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н242О	—	—	—	520 784,19	2 195 362,85	—			
	н243О	—	—	—	520 778,09	2 195 362,39	—			
	н244О	—	—	—	520 778,41	2 195 358,19	—			
	н241О	—	—	—	520 784,50	2 195 358,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:296

№ 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)	Условный номер 59-59-08/002/2010-890

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 9в, Пермский край, Краснокамский район, Майское сельское поселение, д.Гурино, ул.Камская, д.9в
	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) 59:07:0500101:300

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
—	н1370	—	—	—	520 589,65	2 195 351,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1380	—	—	—	520 598,53	2 195 352,18	—			
	н530	—	—	—	520 598,11	2 195 356,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	520 589,22	2 195 355,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н137О	—	—	—	520 589,65	2 195 351,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:300

№ 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)	Условный номер 59-59-08/026/2011-434
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, 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) 59:07:0500101:303

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
—	н530	—	—	—	520 598,11	2 195 356,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н540	—	—	—	520 597,37	2 195 362,99	—			
	н550	—	—	—	520 588,48	2 195 362,03	—			
	н560	—	—	—	520 589,22	2 195 355,20	—			
	н530	—	—	—	520 598,11	2 195 356,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:303

№ 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)	Условный номер 59-59-08/026/2011-429

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, 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) 59:07:0500101:304

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
—	н2970	—	—	—	520 630,94	2 195 364,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2980	—	—	—	520 630,62	2 195 370,67	—			
	н2990	—	—	—	520 624,91	2 195 370,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3000	—	—	—	520 625,23	2 195 364,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2970	—	—	—	520 630,94	2 195 364,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:304

№ 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)	Условный номер 59-59-08/026/2011-430
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, 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) 59:07:0500101:306

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
—	н88О	—	—	—	520 560,41	2 195 184,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н89О	—	—	—	520 560,24	2 195 190,31	—			
	н90О	—	—	—	520 550,03	2 195 190,01	—			
	н91О	—	—	—	520 550,20	2 195 184,12	—			
	н88О	—	—	—	520 560,41	2 195 184,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:306

№ 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)	Условный номер 59-59-08/032/2011-107

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 13, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Майская, 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) 59:07:0500101:307

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
—	н1330	—	—	—	520 770,80	2 195 575,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1340	—	—	—	520 769,91	2 195 581,63	—			
	н1350	—	—	—	520 760,39	2 195 580,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1360	—	—	—	520 761,28	2 195 574,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1330	—	—	—	520 770,80	2 195 575,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:307

№ 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)	Условный номер 59-59-08/002/2011-658
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:308

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
—	н2850	—	—	—	520 743,47	2 195 573,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2860	—	—	—	520 742,74	2 195 579,57	—			
	н2870	—	—	—	520 737,69	2 195 578,91	—			
	н2880	—	—	—	520 738,42	2 195 573,33	—			
	н2850	—	—	—	520 743,47	2 195 573,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:308

№ 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)	Условный номер 59-59-08/002/2011-659

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:309

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1430	—	—	—	520 789,54	2 195 327,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1440	—	—	—	520 788,62	2 195 339,31	—			
	н1450	—	—	—	520 783,57	2 195 338,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1460	—	—	—	520 784,49	2 195 327,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1430	—	—	—	520 789,54	2 195 327,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:309

№ 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)	Условный номер 59-59-08/003/2011-404
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:310

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
—	н1670	—	—	—	520 724,07	2 195 457,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1680	—	—	—	520 716,25	2 195 456,91	—			
	н1690	—	—	—	520 716,56	2 195 450,93	—			
	н1700	—	—	—	520 724,38	2 195 451,34	—			
	н1670	—	—	—	520 724,07	2 195 457,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:310

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-204792-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 2, Пермский край, р-н Краснокамский, с/п Майское, д. Гурино, ул. Цветочная, 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) 59:07:0500101:311

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
—	н1290	—	—	—	520 423,35	2 195 383,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1300	—	—	—	520 433,48	2 195 388,83	—			
	н1310	—	—	—	520 430,19	2 195 395,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1320	—	—	—	520 420,06	2 195 389,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1290	—	—	—	520 423,35	2 195 383,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:311

№ 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)	Условный номер 59-59-08/013/2013-398
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:312

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
—	н1910	—	—	—	520 506,79	2 195 372,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1920	—	—	—	520 513,45	2 195 375,00	—			
	н1930	—	—	—	520 510,65	2 195 381,20	—			
	н1940	—	—	—	520 504,00	2 195 378,20	—			
	н1910	—	—	—	520 506,79	2 195 372,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:312

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201200-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:313

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
—	н261О	—	—	—	520 570,52	2 195 098,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н262О	—	—	—	520 569,76	2 195 104,25	—			
	н263О	—	—	—	520 562,03	2 195 103,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н264О	—	—	—	520 562,79	2 195 097,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н261О	—	—	—	520 570,52	2 195 098,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:313

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200492-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:314

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
—	н840	—	—	—	520 604,73	2 195 305,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н850	—	—	—	520 604,17	2 195 312,01	—			
	н860	—	—	—	520 599,20	2 195 311,55	—			
	н870	—	—	—	520 599,76	2 195 305,51	—			
	н840	—	—	—	520 604,73	2 195 305,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:314

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200302-001

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	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, д.Гурино, приг.Краснокамска
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:315

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
—	н2330	—	—	—	520 504,81	2 195 425,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2340	—	—	—	520 501,40	2 195 432,91	—			
	н2350	—	—	—	520 492,90	2 195 428,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	520 496,32	2 195 421,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2330	—	—	—	520 504,81	2 195 425,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:315

№ 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)	Инвентарный номер ., Условный номер 59-10/1-000-200906-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:316

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
—	н1590	—	—	—	520 436,12	2 195 357,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1600	—	—	—	520 443,46	2 195 361,38	—			
	н1610	—	—	—	520 440,54	2 195 366,93	—			
	н1620	—	—	—	520 433,20	2 195 363,07	—			
	н1590	—	—	—	520 436,12	2 195 357,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:316

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200309-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:317

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
—	н1630	—	—	—	520 622,90	2 195 160,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1640	—	—	—	520 621,32	2 195 170,54	—			
	н1650	—	—	—	520 614,18	2 195 169,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	520 615,76	2 195 159,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н163О	—	—	—	520 622,90	2 195 160,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:317

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201361-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:318

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
—	н1470	—	—	—	520 726,31	2 195 282,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1480	—	—	—	520 727,25	2 195 287,53	—			
	н1490	—	—	—	520 720,76	2 195 288,80	—			
	н1500	—	—	—	520 719,82	2 195 283,99	—			
	н1470	—	—	—	520 726,31	2 195 282,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:318

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200147-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:320

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
—	н3510	—	—	—	520 513,92	2 195 440,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3520	—	—	—	520 518,89	2 195 443,39	—			
	н3530	—	—	—	520 516,49	2 195 448,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3540	—	—	—	520 511,52	2 195 445,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3510	—	—	—	520 513,92	2 195 440,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:320

№ 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	59:07:0500101:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский р-н, д Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:322

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
—	н2930	—	—	—	520 546,69	2 195 296,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2940	—	—	—	520 555,36	2 195 298,33	—			
	н2950	—	—	—	520 554,26	2 195 304,37	—			
	н2960	—	—	—	520 545,60	2 195 302,81	—			
	н2930	—	—	—	520 546,69	2 195 296,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:322

№ 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)	Условный номер 59-59-08/011/2007-231

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:323

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
—	н970	—	—	—	520 626,21	2 195 139,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н980	—	—	—	520 625,77	2 195 145,25	—			
	н990	—	—	—	520 616,24	2 195 144,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1000	—	—	—	520 616,68	2 195 138,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н970	—	—	—	520 626,21	2 195 139,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:323

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201668-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:324

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
—	н2250	—	—	—	520 668,01	2 195 190,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2260	—	—	—	520 667,98	2 195 195,25	—			
	н2270	—	—	—	520 664,26	2 195 195,22	—			
	н2280	—	—	—	520 664,29	2 195 190,48	—			
	н2250	—	—	—	520 668,01	2 195 190,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:324

№ 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)	Условный номер 59-59-08/004/2008-043

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 12, Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино, ул.Камская, 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) 59:07:0500101:325

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
—	н1390	—	—	—	520 431,35	2 195 192,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1400	—	—	—	520 430,65	2 195 195,42	—			
	н1410	—	—	—	520 427,86	2 195 194,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1420	—	—	—	520 428,56	2 195 192,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1390	—	—	—	520 431,35	2 195 192,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:325

№ 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)	Условный номер 59-59-08/024/2008-136
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:326

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
—	н3050	—	—	—	520 412,17	2 195 347,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3060	—	—	—	520 406,83	2 195 355,08	—			
	н3070	—	—	—	520 400,54	2 195 350,48	—			
	н3080	—	—	—	520 405,88	2 195 343,18	—			
	н3050	—	—	—	520 412,17	2 195 347,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:326

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201901-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:327

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3090	—	—	—	520 754,79	2 195 505,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3100	—	—	—	520 754,29	2 195 514,27	—			
	н3110	—	—	—	520 748,06	2 195 513,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3120	—	—	—	520 748,57	2 195 504,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3090	—	—	—	520 754,79	2 195 505,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:327

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201423-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:516
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:328

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
—	н920	—	—	—	520 813,68	2 195 553,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н930	—	—	—	520 812,33	2 195 565,26	—			
	н940	—	—	—	520 798,30	2 195 563,68	—			
	н950	—	—	—	520 798,80	2 195 559,22	—			
	н960	—	—	—	520 799,65	2 195 551,64	—			
	н920	—	—	—	520 813,68	2 195 553,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-08/024/2007-937
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:383
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, д 7а, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Краснокамский, д. Гурино, ул. Цветочная, д. 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) 59:07:0500101:329

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
—	н61О	—	—	—	520 613,69	2 195 249,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н62О	—	—	—	520 612,81	2 195 255,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	520 606,94	2 195 254,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н64О	—	—	—	520 607,82	2 195 248,85	—			
	н65О	—	—	—	520 608,72	2 195 248,99	—			
	н61О	—	—	—	520 613,69	2 195 249,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:329

№ 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)	Условный номер 59-59-08/013/2008-340
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:330

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
—	н2290	—	—	—	520 480,17	2 195 308,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2300	—	—	—	520 477,62	2 195 313,77	—			
	н2310	—	—	—	520 475,13	2 195 312,64	—			
	н2320	—	—	—	520 477,68	2 195 307,02	—			
	н2290	—	—	—	520 480,17	2 195 308,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:330

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-205454-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 16б, Российская Федерация, Пермский край, Краснокамский городской округ, д. Гурино, ул. Майская, д. 16б
	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) 59:07:0500101:334

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
—	н1130	—	—	—	520 658,79	2 195 054,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1140	—	—	—	520 660,34	2 195 064,40	—			
	н1150	—	—	—	520 651,80	2 195 065,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	520 650,26	2 195 056,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1130	—	—	—	520 658,79	2 195 054,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:334

№ 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)	Условный номер 028-2013-170
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 2, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Камская, 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) 59:07:0500101:335

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
—	н109О	—	—	—	520 645,36	2 195 230,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н110О	—	—	—	520 639,84	2 195 229,45	—			
	н111О	—	—	—	520 640,72	2 195 223,35	—			
	н112О	—	—	—	520 646,24	2 195 224,14	—			
	н109О	—	—	—	520 645,36	2 195 230,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:335

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0026:1607/А, Условный номер 59-10/1-000-200076-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:336

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
—	н72О	—	—	—	520 774,38	2 195 593,25	—	—	—	—
	н73О	—	—	—	520 779,66	2 195 593,95	—			
	н74О	—	—	—	520 778,12	2 195 605,59	—			
	н75О	—	—	—	520 772,84	2 195 604,89	—			
	н72О	—	—	—	520 774,38	2 195 593,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59:07:0500101:0111:5048/А/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:337

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
—	н1990	—	—	—	520 469,69	2 195 103,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2000	—	—	—	520 468,72	2 195 116,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2010	—	—	—	520 459,60	2 195 115,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2020	—	—	—	520 460,57	2 195 102,63	—			
	н1990	—	—	—	520 469,69	2 195 103,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:337

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0033:3433/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д ба, Пермский край, Краснокамский район, Майское сельское поселение, д. Гурино, ул. Майская, д. 6 "а"
	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) 59:07:0500101:338

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
—	н1830	—	—	—	520 558,01	2 195 287,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1840	—	—	—	520 557,26	2 195 291,39	—			
	н1850	—	—	—	520 549,63	2 195 290,01	—			
	н1860	—	—	—	520 550,38	2 195 285,88	—			
	н1830	—	—	—	520 558,01	2 195 287,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:338

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0051:1917/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:339

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
—	н3130	—	—	—	520 512,24	2 195 271,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3140	—	—	—	520 510,62	2 195 283,74	—			
	н3150	—	—	—	520 504,39	2 195 282,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3160	—	—	—	520 506,01	2 195 270,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3130	—	—	—	520 512,24	2 195 271,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:339

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0039:590/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 14, Пермский край, Краснокамский район, г.Краснокамск, д.Гурино, ул.Майская, д.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) 59:07:0500101:340

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
—	н3170	—	—	—	520 729,95	2 195 555,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3180	—	—	—	520 730,39	2 195 560,82	—			
	н3190	—	—	—	520 723,43	2 195 561,40	—			
	н3200	—	—	—	520 722,99	2 195 556,18	—			
	н3170	—	—	—	520 729,95	2 195 555,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:340

№ 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)	Инвентарный номер 1797, Условный номер 59:07:0500101:116:1797/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:341

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
—	н2570	—	—	—	520 603,97	2 195 226,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2580	—	—	—	520 602,79	2 195 231,67	—			
	н2590	—	—	—	520 596,26	2 195 230,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600	—	—	—	520 597,44	2 195 224,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2570	—	—	—	520 603,97	2 195 226,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:341

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-202703-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:342

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
—	н2530	—	—	—	520 455,58	2 195 216,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2540	—	—	—	520 446,33	2 195 212,85	—			
	н2550	—	—	—	520 448,96	2 195 206,01	—			
	н2560	—	—	—	520 458,46	2 195 210,08	—			
	н2530	—	—	—	520 455,58	2 195 216,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:342

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200653-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:343

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
—	н321О	—	—	—	520 600,89	2 195 473,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н322О	—	—	—	520 611,10	2 195 477,65	—			
	н323О	—	—	—	520 607,99	2 195 484,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н324О	—	—	—	520 597,78	2 195 480,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н321О	—	—	—	520 600,89	2 195 473,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:343

№ 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)	Инвентарный номер 4650, Условный номер 59-10/1-000-202653-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 5, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д. Гурино, ул. Рыбацкая, 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) 59:07:0500101:344

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
—	н2770	—	—	—	520 499,78	2 195 200,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2780	—	—	—	520 498,63	2 195 207,62	—			
	н2790	—	—	—	520 492,83	2 195 206,63	—			
	н2800	—	—	—	520 493,98	2 195 199,91	—			
	н2770	—	—	—	520 499,78	2 195 200,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:344

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0169:4480/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 12а, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Майская, 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) 59:07:0500101:345

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
—	н3250	—	—	—	520 731,69	2 195 525,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3260	—	—	—	520 732,18	2 195 533,54	—			
	н3270	—	—	—	520 724,40	2 195 534,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3280	—	—	—	520 723,90	2 195 526,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3250	—	—	—	520 731,69	2 195 525,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:345

№ 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)	Инвентарный номер 6390, Условный номер 59:07:0500101:115:6390/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Цветочная ул, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Цветочная, 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) 59:07:0500101:346

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
—	н1250	—	—	—	520 647,60	2 195 486,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1260	—	—	—	520 653,49	2 195 488,25	—			
	н1270	—	—	—	520 651,38	2 195 495,06	—			
	н1280	—	—	—	520 645,48	2 195 493,24	—			
	н1250	—	—	—	520 647,60	2 195 486,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:346

№ 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)	Инвентарный номер 4783, Условный номер 59:07:0500101:0120:4783/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:347

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
—	н121О	—	—	—	520 654,73	2 195 532,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н122О	—	—	—	520 653,07	2 195 539,64	—			
	н123О	—	—	—	520 646,17	2 195 538,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	520 647,83	2 195 530,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1210	—	—	—	520 654,73	2 195 532,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:347

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-202506-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:348

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
—	н1950	—	—	—	520 525,17	2 195 193,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1960	—	—	—	520 526,04	2 195 202,33	—			
	н1970	—	—	—	520 519,65	2 195 202,97	—			
	н1980	—	—	—	520 518,78	2 195 194,34	—			
	н1950	—	—	—	520 525,17	2 195 193,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:348

№ 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)	Инвентарный номер 4600, Условный номер 59:07:0500101:0038:4600/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:350

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	520 527,00	2 195 305,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н500	—	—	—	520 524,42	2 195 318,69	—			
	н510	—	—	—	520 516,43	2 195 317,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	520 519,00	2 195 303,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н49О	—	—	—	520 527,00	2 195 305,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:350

№ 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)	Условный номер 59:07:0500101:0041:364/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:519
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 16, Пермский край, приг Краснокамска, д Гурино, улица Майская, 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) 59:07:0500101:351

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
—	н2070	—	—	—	520 564,74	2 195 266,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2080	—	—	—	520 562,82	2 195 275,01	—			
	н2090	—	—	—	520 554,89	2 195 273,20	—			
	н2100	—	—	—	520 556,81	2 195 264,79	—			
	н2070	—	—	—	520 564,74	2 195 266,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:351

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-201194-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:503
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:352

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
—	н101О	—	—	—	520 648,69	2 195 407,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н102О	—	—	—	520 647,39	2 195 413,44	—			
	н103О	—	—	—	520 640,12	2 195 411,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	520 641,41	2 195 405,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н101О	—	—	—	520 648,69	2 195 407,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:352

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-202166-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:353

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
—	н3290	—	—	—	520 600,35	2 195 334,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3300	—	—	—	520 598,95	2 195 345,49	—			
	н3310	—	—	—	520 590,36	2 195 344,41	—			
	н3320	—	—	—	520 591,76	2 195 333,29	—			
	н3290	—	—	—	520 600,35	2 195 334,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:353

№ 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)	Условный номер 59-10/1-000-200470-001

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, приг.Краснокамска, д.Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:355

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
—	н2890	—	—	—	520 790,87	2 195 391,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2900	—	—	—	520 789,26	2 195 401,24	—			
	н2910	—	—	—	520 780,42	2 195 399,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2920	—	—	—	520 782,03	2 195 390,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2890	—	—	—	520 790,87	2 195 391,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:355

№ 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)	Условный номер 59-59-08-206-2014-724, Условный номер 59-59-08/206/2014-724
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Яблонева ул, д 9, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д. Гурино, ул. Яблонева, 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) 59:07:0500101:362

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
—	н171О	—	—	—	520 392,41	2 195 317,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н172О	—	—	—	520 391,26	2 195 320,91	—			
	н173О	—	—	—	520 385,55	2 195 319,02	—			
	н174О	—	—	—	520 386,70	2 195 315,55	—			
	н171О	—	—	—	520 392,41	2 195 317,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:362

№ 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)	Условный номер 59/008/401/2015-4371

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:365

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
—	н3330	—	—	—	520 549,20	2 195 145,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3340	—	—	—	520 554,78	2 195 145,62	—			
	н3350	—	—	—	520 554,37	2 195 149,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3360	—	—	—	520 552,92	2 195 149,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3370	—	—	—	520 552,75	2 195 151,50	—			
	н3380	—	—	—	520 548,61	2 195 151,09	—			
	н3330	—	—	—	520 549,20	2 195 145,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:365

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/101/2015-4009
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 9, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:366

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
—	н1170	—	—	—	520 569,38	2 195 152,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н1180	—	—	—	520 568,95	2 195 155,80	—			
	н1190	—	—	—	520 563,54	2 195 155,11	—			
	н1200	—	—	—	520 563,97	2 195 151,77	—			
	н1170	—	—	—	520 569,38	2 195 152,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:366

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/101/2015-4010

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 9, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:368

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
—	н3390	—	—	—	520 372,67	2 195 352,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3400	—	—	—	520 377,46	2 195 355,55	—			
	н3410	—	—	—	520 376,34	2 195 357,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3420	—	—	—	520 371,51	2 195 355,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3390	—	—	—	520 372,67	2 195 352,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:368

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/401/2015-6997
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Рыбацкая, напротив домов 19,19а
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0500101:370

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
—	н760	—	—	—	520 555,23	2 195 114,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н770	—	—	—	520 554,69	2 195 123,41	—			
	н780	—	—	—	520 549,42	2 195 123,10	—			
	н790	—	—	—	520 549,95	2 195 114,04	—			
	н760	—	—	—	520 555,23	2 195 114,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:370

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/401/2015-9279

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 5, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:374

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
—	н3430	—	—	—	520 524,88	2 195 051,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3440	—	—	—	520 525,39	2 195 056,62	—			
	н3450	—	—	—	520 519,24	2 195 057,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3460	—	—	—	520 518,72	2 195 052,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3430	—	—	—	520 524,88	2 195 051,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:374

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/101/2016-3182
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 2, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:375

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
—	н3470	—	—	—	520 641,06	2 195 247,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3480	—	—	—	520 646,14	2 195 247,83	—			
	н3490	—	—	—	520 646,06	2 195 253,54	—			
	н3500	—	—	—	520 640,98	2 195 253,47	—			
	н3470	—	—	—	520 641,06	2 195 247,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:375

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/101/2016-3303

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Камская ул, д 18, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Камская, д. 18
	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) 59:07:0500101:376

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
—	н2370	—	—	—	520 555,16	2 195 129,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2380	—	—	—	520 554,63	2 195 138,65	—			
	н2390	—	—	—	520 548,78	2 195 138,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	520 549,31	2 195 129,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н2370	—	—	—	520 555,16	2 195 129,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:376

№ 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)	Условный номер 59-59/008-59/008/201/2016-8444
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Майская ул, д 7, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Майская, 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) 59:07:0500101:378

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
—	н301О	—	—	—	520 600,25	2 195 445,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н302О	—	—	—	520 596,68	2 195 453,75	—			
	н303О	—	—	—	520 588,50	2 195 450,25	—			
	н304О	—	—	—	520 592,08	2 195 441,92	—			
	н301О	—	—	—	520 600,25	2 195 445,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:378

№ 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	59:07:0500101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Рыбацкая ул, д 4, Пермский край, Краснокамский район, д. Гурино, ул. Рыбацкая, 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) 59:07:0500101:301

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	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3300	—	—	—	520 630,70	2 195 360,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3310	—	—	—	520 630,62	2 195 363,85	—			
	н3320	—	—	—	520 622,71	2 195 363,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3330	—	—	—	520 622,80	2 195 360,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3300	—	—	—	520 630,70	2 195 360,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:301

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-08/026/2011-432
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, 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) _____

Зона № _____

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-08/026/2011-433
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, 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) 59:07:0500101:305

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
—	н3340	—	—	—	520 630,80	2 195 356,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	ПО LandStar7
	н3350	—	—	—	520 630,71	2 195 359,72	—			
	н3360	—	—	—	520 622,91	2 195 359,53	—			
	н3370	—	—	—	520 622,99	2 195 355,96	—			
	н3340	—	—	—	520 630,80	2 195 356,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0500101:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-08/026/2011-431

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0500101:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	59:07:0500101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Гурино д, Летняя ул, д 16, Пермский край, Краснокамский район, Майское с/п, д.Гурино, ул.Летняя, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

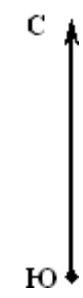
Зона № _____

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

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

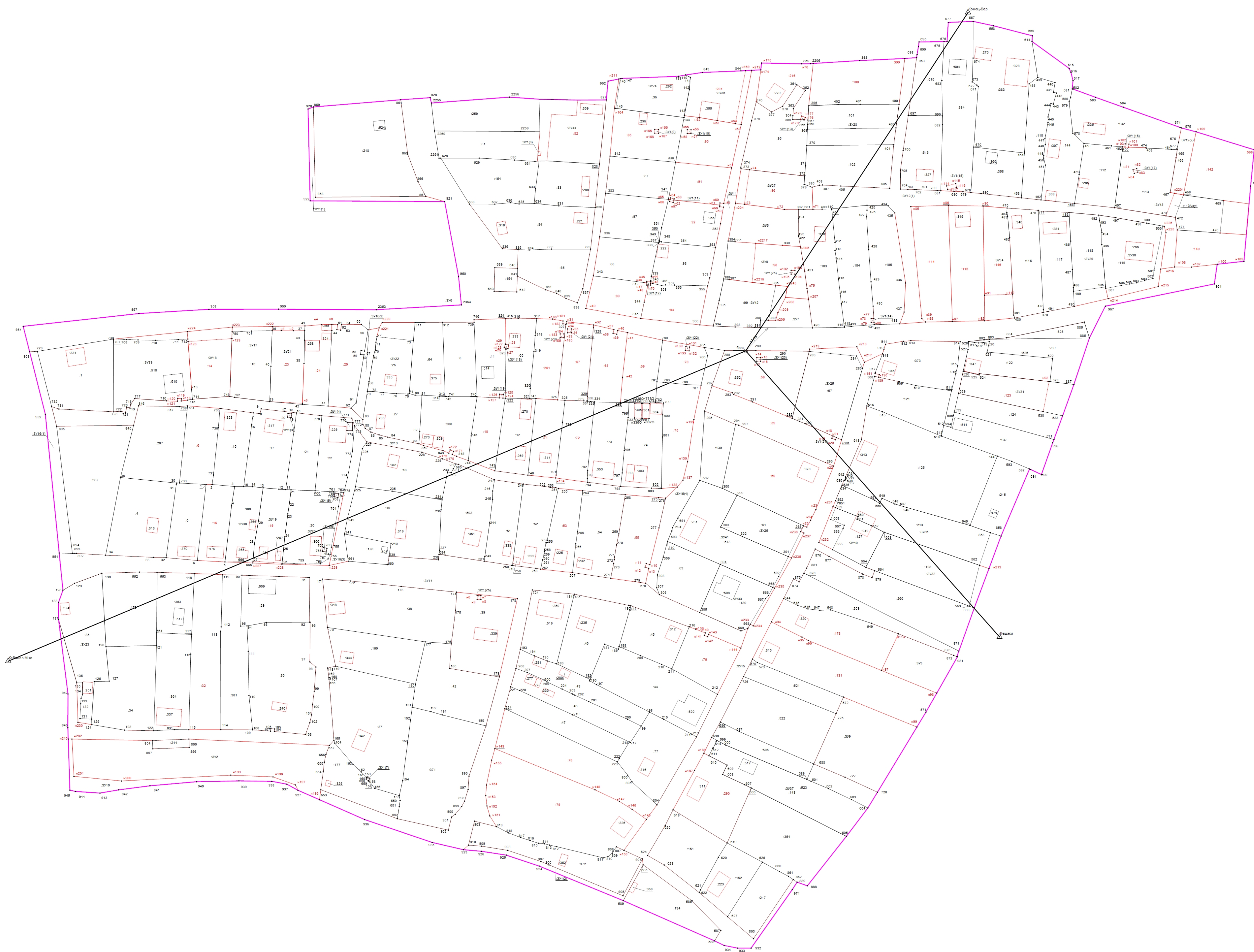
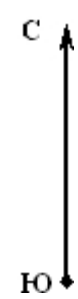
Схема границ земельных участков



















Масштаб 1:100

Условные обозначения:
условные обозначения представлены на листе № _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Характерная точка границы объекта капитального строительства, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Обозначение земельных участков (существующих)
-  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Земельные участки, образуемые путем перераспределения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала, совпадающая с чертой населенного пункта
-  - Вид территориальной зоны