

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** Российская Федерация, 617073, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Краснокамский городской округ 59:07:0610101

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт № ЭА 004/2022 от 14.12.2022, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 01.08.2023

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1185958071474

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Сединина Лариса Борисовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 04521619331

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

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

Контактный телефон: 8(34272)3-14-59

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617000, Пермский край, Нытвенский р-н, г Нытва, ул Карла Маркса, д 72, sti\_nytva@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
14	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

15	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
16	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
17	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
18	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
20	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
21	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>07.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
22	<u>Проект межевания территории</u>	<u>15.05.2023</u>	<u>0610101-2023-ПМТ</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=

23	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>19.05.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Постановление</u>	=
24	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>13.10.2021</u>	<u>654-п</u>	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	=
25	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>18.10.2017</u>	<u>23/2017</u>	<u>Акт передачи материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных</u>	=
26	<u>ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.01.2023</u>	<u>08-26/2023-22</u>	<u>ЦОФП и цифровые базовые планы</u>	=

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. На территории кадастрового квартала 59:07:0610101 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с Муниципальным контрактом № ЭА 004/2022 на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 14.12.2022, выполнены комплексные кадастровые работы.
2. Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0610101, расположенного на территории д.Брагино Краснокамского городского округа Пермского края, утвержденного постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края «Об утверждении проекта межевания территории».
3. В разработке карта-плана территории, кроме Проекта межевания территории кадастровый инженер использовал данные из Генерального плана Краснокамского городского округа, Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа, утвержденные

постановлением администрации Краснокамского городского округа №115 от 11.04.2022 г, цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» в 1999 г., АФС – 1997 г. – далее по тексту ГФДЗ. Согласно Правил землепользования и застройки Краснокамского городского округа, территория кадастрового квартала 59:07:0610101 расположена в границах территориальных зон:

4. ЖЗ - зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки;
5. Ж5 – зона застройки сельских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами;
6. Р1 – зона рекреационно-ландшафтных территорий;
7. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с картографическим материалом. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.
8. Общая площадь кадастрового квартала — 880841 кв.м. (88,08 га).
9. Территория кадастрового квартала 59:07:0610101 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Территориальная зона Жилая зона (реестровый номер 59:07-7.58), территориальная зона Зона рекреационного назначения (реестровый номер 59:07-7.59), зона с особыми условиями использования территории Охранная зона транспорта (реестровый номер 59:32-6.553), граница зоны с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций (реестровый номер 59:07-6.44, 59:07-6.7, 59:07-6.253, 59:07-6.227, 59:07-6.352, 59:07-6.13, 59:07-6.285, 59:07-6.672, 59:07-6.691, 59:07-6.746, 59:07-6.781, 59:07-6.804, 59:07-6.912, 59:07-6.1483, 59:07-6.1498), зона с особыми условиями использования территории Зона публичного сервитута (реестровый номер 59:07-6.1085, 59:07-6.1136, 59:07-6.1154, 59:07-6.1174, 59:07-6.1184, 59:07-6.1191, 59:07-6.1301, 59:07-6.1307, 59:07-6.1411, 59:07-6.2003), зона с особыми условиями использования территории Водоохранная зона (реестровый номер 59:07-6.1544), зона с особыми условиями использования территории Прибрежная защитная полоса (реестровый номер 59:07-6.1545), береговая линия (граница водного объекта), реки, Береговая линия малые реки, впадающие в Воткинское водохранилище на территории Пермского края (010.01.02 р. Забегаевка) (реестровый номер 59:07-5.4).
10. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-001/2023-145009380 от 23.06.2023 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:07:0610101 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:
11. Всего 268 объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН.
12. Из них:
13. 213 земельных участков,
14. у 189 земельных участков местоположение границ установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,
15. из них у 7 земельных участков (59:07:0610101:14, 59:07:0610101:18, 59:07:0610101:43,

59:07:0610101:145, 59:07:0610101:276, 59:07:0610101:606, 59:07:0610101:614) при геодезической съемке выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ЕГРН и фактическому местоположению, данное несоответствие устранено, путем исправления реестровой ошибки:

**16.**

**17.** Участок 59:07:0610101:14 -исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:14 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 2750±10.49 кв. м. Уточненная площадь соответствует 2750 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**18.** Участок 59:07:0610101:18 -исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 2420±34 кв. м. Уточненная площадь соответствует 2420 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**19.** Участок 59:07:0610101:43 - исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:43 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 400±5 кв. м. Уточненная площадь соответствует 400 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года);

**20.** Участок 59:07:0610101:145 - исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:145 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 1309 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1309 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**21.** Участок 59:07:0610101:276 -исправление реестровой ошибки в местоположении границ

земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:276 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - садоводство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 1749±15 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1749 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**22.** Участок 59:07:0610101:606 -исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:606 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Площадь по ЕГРН составляет 1264± 12,44кв. м. Уточненная площадь соответствует 1276 кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**23.** Участок 59:07:0610101:614 -исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Площадь по ЕГРН составляет 1860±15.07 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1863кв.м. Основаниями для исправления реестровой ошибки являются данные топосъемки масштаба 1:500 (2023 года), а также данных ГФДЗ (Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом);

**24.** у 13 земельных участков (59:07:0610101:23, 59:07:0610101:34, 59:07:0610101:35, 59:07:0610101:44, 59:07:0610101:52, 59:07:0610101:59, 59:07:0610101:72, 59:07:0610101:73, 59:07:0610101:84, 59:07:0610101:86, 59:07:0610101:93, 59:07:0610101:95, 59:07:0610101:148) произведено уточнение средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ земельного участка,

**25.** границы 169 земельных участков оставлены без изменения;

**26.** произведено уточнение местоположения границ и площади 23 земельных участков (59:07:0610101:10, 59:07:0610101:12, 59:07:0610101:13, 59:07:0610101:27, 59:07:0610101:28, 59:07:0610101:31, 59:07:0610101:37, 59:07:0610101:40, 59:07:0610101:41, 59:07:0610101:49, 59:07:0610101:51, 59:07:0610101:55, 59:07:0610101:56, 59:07:0610101:57, 59:07:0610101:58, 59:07:0610101:60, 59:07:0610101:64, 59:07:0610101:65, 59:07:0610101:67, 59:07:0610101:69, 59:07:0610101:70, 59:07:0610101:71, 59:07:0610101:105);

**27.** Участок 59:07:0610101:10-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1500 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного







время составляет 1300 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

- 41.** Участок 59:07:0610101:58-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 3200 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2993 кв.м. (2х контурный 2966 кв.м, 27 кв.м.) При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается на величину, не превышающую 10%
- 42.** Участок 59:07:0610101:60-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 600 кв.м. (2х контурный 559 кв.м., 41 кв.м.) При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается на величину, превышающую 10%. Для проведения комплексных кадастровых работ необходимо согласие собственников земельного участка на уменьшение площади;
- 43.** Участок 59:07:0610101:64-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2500 кв.м (3х контурный 1876 кв.м., 281 кв.м., 343 кв.м.). При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;
- 44.** Участок 59:07:0610101:65-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1200 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1000 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
- 45.** Участок 59:07:0610101:67-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 700 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка
- 46.** Участок 59:07:0610101:69-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1500 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

- 47.** Участок 59:07:0610101:70-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 800 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;
- 48.** Участок 59:07:0610101:71-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;
- 49.** Участок 59:07:0610101:105-уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1620 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1719 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
- 50.** Уточненные участки с кадастровыми номерами 59:07:0610101:58, 59:07:0610101:60 являются двухконтурными;
- 51.** Уточненный участок с кадастровым номером 59:07:0610101:64 является трехконтурным;
- 52.** Участок 59:07:0610101:48 – не включен в карта-план в виду отсутствия согласия собственника на изменение площади;
- 53.**
- 54.** Образованы 64 земельных участка.
- 55.**
- 56.** Участок :ЗУ1-Образовать земельный участок площадью 24434 кв.м.
- 57.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 58.** Участок :ЗУ2-Образовать земельный участок площадью 4846 кв.м.
- 59.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 60.** Участок :ЗУ3-Образовать земельный участок площадью 5189 кв.м.
- 61.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 62.** Участок :ЗУ4-Образовать земельный участок площадью 4946 кв.м.
- 63.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа,













соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования

- 172.** Участок :ЗУ60-Образовать земельный участок площадью 790кв.м.
- 173.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 174.** Участок :ЗУ61-Образовать земельный участок площадью 2264кв.м.
- 175.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 176.** Участок :ЗУ62-Образовать земельный участок площадью 1583кв.м.
- 177.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 178.** Участок :ЗУ63-Образовать земельный участок площадью 3077 кв.м.
- 179.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 180.** Участок :ЗУ64-Образовать земельный участок площадью 1472 кв.м.
- 181.** из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования
- 182.** Участок :ЗУ65-образовать земельный участок площадью 24 кв.м. из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа, вид разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0). Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 183.**
- 184.** 55 объектов капитального строительства,
- 185.** из них, местоположение 23 объектов установлено в соответствии с требованиями законодательства.
- 186.** Уточнено местоположение 23 ОКСов (59:07:0610101:155, 59:07:0610101:156, 59:07:0610101:157, 59:07:0610101:158, 59:07:0610101:159, 59:07:0610101:166, 59:07:0610101:185, 59:07:0610101:186, 59:07:0610101:187, 59:07:0610101:188, 59:07:0610101:189, 59:07:0610101:190, 59:07:0610101:191, 59:07:0610101:258, 59:07:0610101:264, 59:07:0610101:266, 59:07:0610101:282, 59:07:0610101:288, 59:07:0610101:303, 59:07:0610101:304, 59:07:0610101:305, 59:07:0610101:307, 59:07:0610101:308). В ходе выполнения работ по проведению комплексных кадастровых работ уточнены следующие объекты капитального строительства, координаты характерных точек границ которых отсутствуют в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с их фактическим местоположением:
- 187.** 59:07:0610101:155 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:93. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический

паспорт инв.4823 от 17.10.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1973 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;

- 188.** 59:07:0610101:156 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:342. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4824 от 15.11.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1974 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 189.** 59:07:0610101:157 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:95. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4825 от 20.11.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1972 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 190.** 59:07:0610101:158 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:358. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4826 от 02.09.1986 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1984 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 191.** 59:07:0610101:159 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:323. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4827 от 01.09.1986 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1984 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 192.** 59:07:0610101:166 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7199 от 23.01.1997 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1948 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 193.** 59:07:0610101:185 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:23 и на вновь образуемом земельном участке :ЗУ43. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.958 от 23.11.2005 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1968 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по

наружным стенам без изменения основных характеристик;

- 194.** 59:07:0610101:186 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:10. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9420 от 26.11.2008 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный кирпичный жилой дом, 1994 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 195.** 59:07:0610101:187 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:105. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7200 от 11.09.2007 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1920 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 196.** 59:07:0610101:188 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:2. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9777 от 24.06.2009 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1952 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 197.** 59:07:0610101:189 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:35. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9673 от 27.04.2009 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1940 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 198.** 59:07:0610101:190 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:66,59:07:0610101:604. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.5064 от 06.05.2005 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1995 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 199.** 59:07:0610101:191 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7206 от 21.05.2008 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 200.** 59:07:0610101:258 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:278. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.1875 от 03.05.2006г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой

дом, 1986 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;

- 201.** 59:07:0610101:264 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:28. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.10329 от 15.09.2010 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 2010 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 202.** 59:07:0610101:266 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:44,59:07:0610101:441. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4828 от 06.10.2010 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1991 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 203.** 59:07:0610101:282 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:27. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7207 от 19.06.2000 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1950 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 204.** 59:07:0610101:288 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7205 от 05.02.2002 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1947 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 205.** 59:07:0610101:303 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4542 от 04.10.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1963 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 206.** 59:07:0610101:304 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:7. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4431 от 03.06.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1956 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 207.** 59:07:0610101:305 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:3. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-

картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4244 от 15.04.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1955 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;

- 208.** 59:07:0610101:307 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:6. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4298 от 03.06.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 209.** 59:07:0610101:308 – уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:34. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик;
- 210.** 1 ОКС в границах земельного участка не обнаружен (59:07:0610101:169):
- 211.** 59:07:0610101:169 (на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0610101:73) - Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.1806 от 04.02.2011 г.), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1950 года постройки. ОКС на местности обнаружен не был, уточнение описания местоположения здания не осуществлялось;
- 212.** 6 ОКС расположены в другом квартале (59:07:0610101:163, 59:07:0610101:183, 59:07:0610101:184, 59:7:0610101:259, 59:07:0610101:262, 59:07:0610101:279)
- 213.** 59:07:0610101:163 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:0710101;
- 214.** 59:07:0610101:183 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:2370101;
- 215.** 59:07:0610101:184 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:2370101;
- 216.** 59:7:0610101:259 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:2370101;
- 217.** 59:07:0610101:262 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:2370101;
- 218.** 59:07:0610101:279 – в кадастровом квартале 59:07:0610101 не идентифицирован, фактически расположен в квартале 59:07:2370101;
- 219.** Объекты с кадастровыми номерами, 59:07:0610101:285, 59:07:0610101:286, 59:07:0610101:444, 59:07:0610101:605, 59:07:0610101:607, 59:07:0610101:608, 59:07:0610101:610, 59:07:0610101:612, 59:07:0610101:618) не является объектом ККР.
- 220.** 59:07:0610101:285 – Сооружение ВЛ-0,4 кВ, протяженность 500 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
- 221.** 59:07:0610101:286 – Сооружение Газопровод низкого давления к жилым домам №5, №6,

№7, №8, №9, протяженность 436 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;

222. 59:07:0610101:444 – Сооружение ВЛ-0,4кВ для электроснабжения шести объектов для ИЖС по адресу: Пермский край, Краснокамский район, Оверятское г/п, д. Брагино, протяженность 432 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
223. 59:07:0610101:605 – Сооружение газопровод-ввод среднего давления для подключения жилого дома по адресу: Пермский край, Краснокамский г.о., д. Брагино, кад. номер 59:07:0610101:98, протяженность 5 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
224. 59:07:0610101:607 - Газопровод - ввод среднего давления для подключения квартиры жилого дома по адресу: Пермский край, Краснокамский г.о., д. Брагино, ул. Центральная, 7-2, протяженность 92 м, не является объектом ККР;
225. 59:07:0610101:608 – Сооружение Газопровод - ввод низкого давления для подключения жилого дома по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, д.Брагино, ул. Полевая, 7, протяженность 247 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
226. 59:07:0610101:610 – Сооружение Газопровод - ввод среднего давления для подключения квартиры жилого дома по адресу: Краснокамский г.о., д. Брагино, ул. Центральная, 6-2, протяженность 36 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
227. 59:07:0610101:612 – Сооружение Газопровод - ввод среднего давления для подключения квартиры жилого дома по адресу: Пермский край, Краснокамский район, д.Брагино, ул. Центральная, 6, кв. 1, протяженность 35 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
228. 59:07:0610101:618 – Сооружение Газопровод-ввод среднего давления для подключения жилой квартиры по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, д. Брагино, ул. Центральная, 7 кв 1, протяженность 37 м, не является объектом комплексных кадастровых работ;
- 229.
230. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0610101 осуществлено:
231. - уточнение местоположения границы и площади земельного участка – 36 шт.;
232. -исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков – 7 шт.;
233. - образование земельных участков – 64 шт.;
234. - уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует – 23 шт.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 01.02.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГССН-3,	ГССН-3, ГССН-3	ГССН-3, Пермь, дифферен- циальная станция	517878.8 9	2231313. 01	не обнаружен	не обнаруж- ен	не обнаруже- н

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая ГНСС-приемник S- Max GEO	67152-17	Свидетельство о поверке № С-СЕ/13- 07-2022/171940029 от 13.07.2022г. действительно до 12.07.2023г.



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	53318 9.26	22108 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	–	–	53319 4.20	22108 74.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	–	–	53319 4.69	22108 74.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	–	–	53319 9.46	22108 79.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
5	–	–	53318 8.45	22108 88.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
6	–	–	53318 7.53	22108 89.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	–	–	53318 5.23	22108 91.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1138	–	–	53318 0.15	22108 95.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	–	–	53317 9.93	22108 96.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

9	–	–	53317 5.90	22108 99.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	–	–	53316 7.55	22108 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	–	–	53315 4.35	22108 80.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	–	–	53316 1.09	22108 67.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
13	–	–	53316 9.85	22108 57.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	–	–	53317 5.87	22108 60.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н968	–	–	53317 5.69	22108 60.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	–	–	53317 9.47	22108 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	–	–	53318 2.20	22108 60.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	53318 9.26	22108 69.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.47	–	–
2	3	0.65	–	–
3	4	7.06	–	–

4	5	14.34	–	–
5	6	1.10	–	–
6	7	3.13	–	–
7	н1138	6.62	–	–
н1138	8	0.29	–	–
8	9	5.25	–	–
9	10	10.66	–	–
10	11	18.27	–	–
11	12	14.68	–	–
12	13	12.62	–	–
13	14	6.63	–	–
14	н968	0.20	–	–
н968	15	4.87	–	–
15	16	4.14	–	–
16	1	11.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, земельный участок 14/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1057 кв.м ± 6.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.51$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1057
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:185 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - личное подсобное хозяйство.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:23</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	–	–	53278 6.89	22109 44.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
18	–	–	53279 4.60	22109 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
19	–	–	53278 1.69	22109 77.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
20	–	–	53277 8.76	22109 75.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
21	–	–	53277 8.76	22109 75.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
22	–	–	53277 8.59	22109 74.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
23	–	–	53277 8.28	22109 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
24	–	–	53277 7.88	22109 74.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
25	–	–	53277 7.44	22109 74.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



26	–	–	53277 7.04	22109 74.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
27	–	–	53277 6.94	22109 74.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	–	–	53276 1.54	22109 66.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
29	–	–	53275 1.79	22109 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
30	–	–	53274 9.98	22109 59.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
31	–	–	53274 9.75	22109 59.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
32	–	–	53274 9.57	22109 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
33	–	–	53274 6.26	22109 56.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
34	–	–	53275 4.86	22109 42.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
35	–	–	53276 2.54	22109 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	53277 6.64	22109 39.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
37	–	–	53277 7.84	22109 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
38	–	–	53278 3.39	22109 42.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
17	–	–	53278 6.89	22109 44.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	8.86	–	–
18	19	31.19	–	–
19	20	3.32	–	–
20	21	0.36	–	–
21	22	0.43	–	–
22	23	0.44	–	–
23	24	0.43	–	–
24	25	0.44	–	–
25	26	0.43	–	–
26	27	0.14	–	–
27	28	17.47	–	–
28	29	11.38	–	–

29	30	2.25	–	–
30	31	0.33	–	–
31	32	0.19	–	–
32	33	4.12	–	–
33	34	16.71	–	–
34	35	13.27	–	–
35	36	16.25	–	–
36	37	1.26	–	–
37	38	6.31	–	–
38	17	3.87	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 кв.м $\pm$ 6.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:308, 59:00:0000000:7931, 59:07:0610101:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Объект с кадастровым номером 59:07:0610101:178 является дублирующим. Вид разрешенного использования - личное подсобное хозяйство.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:34</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:35

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	–	–	53273 5.04	22108 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
40	–	–	53273 6.51	22108 96.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
41	–	–	53272 4.83	22109 23.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
42	–	–	53272 3.70	22109 22.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
43	–	–	53271 8.84	22109 20.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
44	–	–	53271 5.08	22109 28.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45	–	–	53271 5.41	22109 28.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
46	–	–	53271 7.63	22109 29.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
47	–	–	53271 5.07	22109 34.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

48	–	–	53271 4.56	22109 35.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
49	–	–	53267 6.50	22109 15.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
50	–	–	53267 7.42	22109 13.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
51	–	–	53267 5.69	22109 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	–	–	53267 4.72	22109 14.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
53	–	–	53265 7.63	22109 05.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					й)		
54	–	–	53265 8.50	22109 04.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	–	–	53265 9.55	22109 02.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	–	–	53267 6.34	22108 74.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	–	–	53270 7.06	22108 85.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	–	–	53273 5.04	22108 95.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:35**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
39	40	1.57	–	–
40	41	29.10	–	–
41	42	1.21	–	–
42	43	5.21	–	–
43	44	8.53	–	–
44	н45	0.38	–	–
н45	46	2.52	–	–
46	47	5.22	–	–
47	48	1.03	–	–
48	49	42.81	–	–
49	50	1.86	–	–
50	51	1.99	–	–
51	52	1.95	–	–
52	53	19.22	–	–
53	54	1.69	–	–
54	55	2.07	–	–
55	56	32.91	–	–
56	57	32.72	–	–
57	39	29.80	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:35**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул, 5 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2593 кв.м $\pm$ 10.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2593} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0610101:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
59:07:0610101:35

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	–	–	53385 0.22	22110 00.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
59	–	–	53384 9.32	22110 04.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
60	–	–	53384 8.97	22110 08.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
61	–	–	53384 8.49	22110 07.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
62	–	–	53384 8.08	22110 08.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
63	–	–	53384 7.77	22110 08.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	–	–	53384 7.60	22110 08.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
65	–	–	53384 7.60	22110 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
66	–	–	53384 7.77	22110 09.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

67	–	–	53384 8.08	22110 10.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
68	–	–	53384 8.72	22110 10.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
69	–	–	53384 8.59	22110 11.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
70	–	–	53384 7.57	22110 17.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
71	–	–	53384 7.80	22110 17.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
72	–	–	53384 5.99	22110 26.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
73	–	–	53384 3.61	22110 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
74	–	–	53384 2.32	22110 36.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
75	–	–	53384 1.10	22110 44.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
76	–	–	53382 7.91	22110 42.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
77	–	–	53382 8.34	22110 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
78	–	–	53382 4.73	22110 37.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					(определени й)		
79	–	–	53381 9.20	22110 36.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
80	–	–	53382 4.58	22109 96.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
81	–	–	53383 4.99	22109 98.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
82	–	–	53383 8.36	22109 98.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
83	–	–	53384 1.27	22109 98.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
84	–	–	53385 0.33	22110 00.02	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
58	–	–	53385 0.22	22110 00.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	4.31	–	–
59	60	3.13	–	–
60	61	0.48	–	–
61	62	0.44	–	–
62	63	0.44	–	–
63	64	0.44	–	–
64	65	0.45	–	–
65	66	0.44	–	–
66	67	0.45	–	–
67	68	0.66	–	–
68	69	1.12	–	–
69	70	5.85	–	–
70	71	0.23	–	–
71	72	10.01	–	–
72	73	2.42	–	–
73	74	10.26	–	–

74	75	7.57	–	–
75	76	13.36	–	–
76	77	4.28	–	–
77	78	3.66	–	–
78	79	5.57	–	–
79	80	40.15	–	–
80	81	10.52	–	–
81	82	3.41	–	–
82	83	2.93	–	–
83	84	9.20	–	–
84	58	0.67	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 6 д, 2 кв
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 кв.м ± 6.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 6.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1054

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:610, 59:07:0610101:266 (многоквартирный дом), 59:00:0000000:7931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:44</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:52

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	–	–	53326 7.89	22110 12.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
85	–	–	53327 0.75	22110 16.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
86	–	–	53327 5.59	22110 20.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
87	–	–	53327 3.56	22110 20.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
88	–	–	53326 9.40	22110 26.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
89	–	–	53326 8.40	22110 27.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
90	–	–	53326 9.44	22110 28.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
91	–	–	53326 8.36	22110 30.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
92	–	–	53326 7.51	22110 29.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

93	–	–	53326 6.14	22110 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
94	–	–	53326 0.98	22110 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	–	–	53325 3.38	22110 47.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	–	–	53323 8.18	22110 34.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	–	–	53325 8.56	22110 06.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
98	–	–	53326 7.47	22110 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
99	–	–	53326 7.89	22110 12.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	85	4.86	–	–
85	86	6.24	–	–
86	87	2.11	–	–
87	88	6.62	–	–
88	89	1.70	–	–
89	90	1.29	–	–
90	91	2.12	–	–
91	92	0.85	–	–
92	93	2.77	–	–
93	94	12.09	–	–
94	95	8.89	–	–
95	96	19.98	–	–
96	97	35.40	–	–
97	98	11.47	–	–
98	99	0.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:52**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м $\pm$ 5.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней

		квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:52</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:59

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	–	–	53396 6.65	22111 11.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
101	–	–	53392 5.81	22111 04.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
102	–	–	53392 9.88	22110 68.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
103	–	–	53393 3.49	22110 69.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
104	–	–	53397 0.72	22110 75.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
100	–	–	53396 6.65	22111 11.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	41.38	–	–
101	102	36.25	–	–
102	103	3.65	–	–
103	104	37.72	–	–
104	100	36.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.

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

59:07:0610101:59

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:72

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	–	–	53286 1.49	22108 70.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
106	–	–	53286 1.98	22108 71.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
107	–	–	53285 9.60	22108 77.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
108	–	–	53285 7.58	22108 84.12	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
109	–	–	53285 4.92	22108 93.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
110	–	–	53285 1.02	22109 04.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
111	–	–	53284 7.81	22109 13.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	–	–	53284 6.43	22109 18.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	–	–	53284 4.53	22109 24.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



114	–	–	53284 4.17	22109 25.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
115	–	–	53284 0.57	22109 38.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
116	–	–	53283 7.55	22109 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
117	–	–	53283 6.12	22109 51.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
118	–	–	53282 4.51	22109 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
119	–	–	53281 4.85	22109 42.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
120	–	–	53281 8.20	22109 32.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
121	–	–	53282 7.00	22109 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
122	–	–	53283 0.15	22108 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
123	–	–	53283 9.26	22108 68.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
124	–	–	53284 0.38	22108 68.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
125	–	–	53284 1.39	22108 65.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
126	–	–	53284 2.20	22108 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
127	–	–	53285 8.19	22108 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	–	–	53286 1.49	22108 70.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	0.91	–	–
106	107	6.70	–	–
107	108	6.50	–	–
108	109	9.89	–	–
109	110	11.98	–	–
110	111	9.40	–	–
111	112	5.14	–	–

112	113	5.56	–	–
113	114	1.16	–	–
114	115	13.94	–	–
115	116	11.70	–	–
116	117	2.49	–	–
117	118	12.89	–	–
118	119	10.54	–	–
119	120	10.46	–	–
120	121	27.99	–	–
121	122	10.00	–	–
122	123	28.98	–	–
123	124	1.13	–	–
124	125	3.44	–	–
125	126	2.13	–	–
126	127	16.80	–	–
127	105	3.98	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:72**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м $\pm$ 9.60 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1910} * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)} = 9.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1910
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:72</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:73

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	–	–	53295 2.79	22109 13.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
129	–	–	53296 5.91	22109 22.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
130	–	–	53294 9.32	22109 50.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
131	–	–	53292 4.02	22109 36.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
132	–	–	53292 7.70	22109 29.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
133	–	–	53293 9.43	22109 06.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
128	–	–	53295 2.79	22109 13.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	129	15.91	–	–
129	130	32.35	–	–
130	131	28.91	–	–
131	132	8.09	–	–
132	133	25.54	–	–

133	128	15.13	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:73</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 2 д		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 кв.м $\pm$ 6.33 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.33$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:169		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования		



	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Объект с кадастровым номером 59:07:0610101:169 на земельном участке отсутствует. Вид разрешенного использования - личное подсобное хозяйство.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:73</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:84

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	–	–	53317 4.38	22110 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
135	–	–	53320 3.33	22111 18.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
136	–	–	53320 6.77	22111 22.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
137	–	–	53318 6.46	22111 44.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
138	–	–	53317 6.62	22111 55.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
139	–	–	53316 5.06	22111 40.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
140	–	–	53314 9.66	22111 20.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
141	–	–	53315 8.03	22111 11.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
142	–	–	53316 2.89	22111 06.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

143	–	–	53315 9.52	22111 03.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
144	–	–	53315 1.66	22110 96.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
145	–	–	53315 6.23	22110 91.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
146	–	–	53315 0.11	22110 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
147	–	–	53314 1.37	22110 71.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
148	–	–	53314 0.25	22110 72.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
149	–	–	53313 6.80	22110 69.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	–	–	53314 3.33	22110 63.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	–	–	53317 4.38	22110 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:84**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	39.34	–	–
135	136	5.03	–	–
136	137	30.33	–	–
137	138	14.69	–	–
138	139	19.01	–	–
139	140	25.12	–	–
140	141	12.14	–	–

141	142	7.02	–	–
142	143	4.67	–	–
143	144	10.44	–	–
144	145	7.07	–	–
145	146	12.54	–	–
146	147	12.31	–	–
147	148	1.59	–	–
148	149	4.84	–	–
149	150	8.84	–	–
150	134	42.08	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 8а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2329 кв.м ± 9.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2329} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 9.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2329

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:84</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:86

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	–	–	53386 2.87	22110 68.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
152	–	–	53386 5.68	22111 13.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
153	–	–	53384 1.50	22111 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
154	–	–	53384 1.20	22111 01.68	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
155	–	–	53384 0.21	22110 58.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
151	–	–	53386 2.87	22110 68.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	152	44.73	–	–
152	153	24.21	–	–
153	154	12.88	–	–
154	155	42.70	–	–
155	151	24.65	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 кв.м $\pm$ 7.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1165
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.

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

59:07:0610101:86

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:93

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	–	–	53343 2.04	22109 42.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
157	–	–	53343 0.83	22109 67.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
158	–	–	53339 5.15	22109 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
159	–	–	53339 6.44	22109 39.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
160	–	–	53342 0.60	22109 41.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
161	–	–	53342 1.40	22109 41.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
156	–	–	53343 2.04	22109 42.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:93**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	24.98	–	–
157	158	35.77	–	–
158	159	24.85	–	–
159	160	24.22	–	–
160	161	0.80	–	–

161	156	10.67	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:93</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, 1 д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 кв.м ± 6.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:155 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения		

		границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - жилой фонд
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:93</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:95

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	–	–	53347 6.64	22109 72.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
163	–	–	53347 4.83	22109 97.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
164	–	–	53345 6.55	22109 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
165	–	–	53344 9.70	22109 95.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
166	–	–	53343 9.19	22109 94.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
167	–	–	53344 1.02	22109 69.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
168	–	–	53346 4.69	22109 71.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
169	–	–	53346 5.72	22109 69.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
170	–	–	53346 7.15	22109 69.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

171	–	–	53346 8.39	22109 71.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	–	–	53347 6.64	22109 72.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	24.70	–	–
163	164	18.33	–	–
164	165	6.87	–	–
165	166	10.54	–	–
166	167	24.77	–	–
167	168	23.74	–	–
168	169	2.50	–	–
169	170	1.43	–	–
170	171	2.74	–	–
171	162	8.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:95**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, 3 д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 кв.м $\pm$ 6.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:157 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - жилой фонд

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

59:07:0610101:95

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:148

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	–	–	53307 2.82	22110 75.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
173	–	–	53307 2.46	22110 82.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
174	–	–	53306 5.37	22111 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
175	–	–	53304 0.90	22111 13.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
176	–	–	53300 3.38	22111 18.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
177	–	–	53299 8.64	22111 04.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
178	–	–	53300 4.90	22110 99.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
179	–	–	53304 7.58	22110 84.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
172	–	–	53307 2.82	22110 75.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

59:07:0610101:148				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	6.77	–	–
173	174	28.29	–	–
174	175	24.68	–	–
175	176	37.85	–	–
176	177	14.05	–	–
177	178	7.91	–	–
178	179	45.33	–	–
179	172	26.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1695 кв.м ± 8.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1695} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1695

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:473, 59:07:0610101:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка производилось с целью уточнения средней квадратической погрешности определения координат характерных точек земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:148</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:10

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	–	–	53336 3.00	22109 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н181	–	–	53336 6.59	22109 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н182	–	–	53337 0.80	22109 67.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н183	–	–	53337 4.15	22109 70.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н184	–	–	53335 1.94	22109 95.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
185	–	–	53334 0.03	22109 95.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
186	–	–	53332 1.02	22109 76.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н187	–	–	53332 0.60	22109 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н188	–	–	53332 8.72	22109 66.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н189	–	–	53333 1.29	22109 67.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190	–	–	53333 7.20	22109 61.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191	–	–	53334 2.25	22109 54.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н192	–	–	53334 5.72	22109 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н193	–	–	53335 3.22	22109 44.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н194	–	–	53336 1.43	22109 53.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н180	–	–	53336 3.00	22109 53.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н181	5.59	–	–
н181	н182	9.94	–	–
н182	н183	4.72	–	–
н183	н184	33.35	–	–
н184	185	11.91	–	–
185	186	27.12	–	–
186	н187	0.59	–	–
н187	н188	12.63	–	–
н188	н189	3.06	–	–
н189	н190	8.73	–	–
н190	н191	8.61	–	–
н191	н192	4.75	–	–
н192	н193	10.16	–	–
н193	н194	11.96	–	–
н194	н180	1.77	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Полевая ул, 5а д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м $\pm$ 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:186
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка.

		<p>Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1500 кв.м.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:10</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204	–	–	53326 5.74	22111 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205	–	–	53326 8.78	22111 80.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
206	–	–	53327 7.44	22111 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
207	–	–	53327 3.49	22111 90.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
208	–	–	53327 0.60	22111 94.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
209	–	–	53325 0.16	22112 10.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
210	–	–	53324 7.66	22112 12.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н211	–	–	53322 8.52	22111 92.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212	–	–	53325 4.88	22111 67.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н213	–	–	53326 2.35	22111 74.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204	–	–	53326 5.74	22111 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204	н205	4.17	–	–
н205	206	11.89	–	–
206	207	4.71	–	–
207	208	4.67	–	–
208	209	26.21	–	–
209	210	3.00	–	–
210	н211	27.57	–	–
н211	н212	36.63	–	–
н212	н213	10.48	–	–
н213	н204	4.28	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:12**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 12 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м $\pm$ 6.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения

		<p>личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1100 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:12</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214	–	–	53324 7.10	22111 54.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н215	–	–	53325 1.86	22111 62.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н212	–	–	53325 4.88	22111 67.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211	–	–	53322 8.52	22111 92.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н216	–	–	53322 0.84	22111 75.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н217	–	–	53323 5.18	22111 62.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н218	–	–	53324 0.77	22111 58.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н219	–	–	53324 4.26	22111 54.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220	–	–	53324 4.53	22111 55.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н214	–	–	53324 7.10	22111 54.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---	---	---------------	----------------	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214	н215	9.65	–	–
н215	н212	5.69	–	–
н212	н211	36.63	–	–
н211	н216	18.85	–	–
н216	н217	19.24	–	–
н217	н218	7.14	–	–
н218	н219	4.89	–	–
н219	н220	0.38	–	–
н220	н214	2.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:13**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м $\pm$ 4.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка

		увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:13</u>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:27

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	–	–	53299 7.97	22108 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н237	–	–	53300 0.42	22108 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н238	–	–	53300 2.51	22108 64.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н239	–	–	53300 5.15	22108 66.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н224	–	–	53300 7.16	22108 69.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235	–	–	53299 5.01	22108 83.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н234	–	–	53299 0.85	22108 89.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233	–	–	53298 8.59	22108 91.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н232	–	–	53298 1.15	22109 00.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н231	–	–	53297 9.13	22109 04.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н230	–	–	53297 5.25	22109 09.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229	–	–	53297 3.58	22109 11.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240	–	–	53295 7.61	22109 02.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н241	–	–	53294 4.01	22108 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242	–	–	53294 5.18	22108 90.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н243	–	–	53295 2.48	22108 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н244	–	–	53296 8.26	22108 59.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н245	–	–	53297 7.99	22108 48.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н246	–	–	53298 4.48	22108 41.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236	–	–	53299 7.97	22108 58.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:27**

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н236	н237	3.81	–	–
н237	н238	3.25	–	–
н238	н239	3.77	–	–
н239	н224	3.00	–	–
н224	н235	18.85	–	–
н235	н234	7.11	–	–
н234	н233	2.85	–	–
н233	н232	12.07	–	–
н232	н231	4.49	–	–
н231	н230	6.32	–	–
н230	н229	2.58	–	–
н229	н240	18.25	–	–
н240	н241	16.73	–	–
н241	н242	2.92	–	–
н242	н243	12.20	–	–
н243	н244	26.12	–	–
н244	н245	15.03	–	–
н245	н246	9.04	–	–
н246	н236	21.58	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 3 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2128 кв.м $\pm$ 9.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 9.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2102
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2102

		<p>кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2128 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:27</u></p>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247	–	–	53302 3.09	22108 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
248	–	–	53302 2.75	22108 18.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
249	–	–	53302 5.17	22108 22.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н250	–	–	53302 7.04	22108 24.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н251	–	–	53303 2.50	22108 32.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н252	–	–	53303 1.83	22108 36.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237	–	–	53300 0.42	22108 61.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236	–	–	53299 7.97	22108 58.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246	–	–	53298 4.48	22108 41.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н253	–	–	53300 3.18	22108 26.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н254	–	–	53300 4.33	22108 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н255	–	–	53301 6.46	22108 17.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н256	–	–	53301 8.10	22108 18.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н257	–	–	53302 1.38	22108 16.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н247	–	–	53302 3.09	22108 17.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
--	--	--	--	--	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247	248	0.87	–	–
248	249	4.93	–	–
249	н250	2.54	–	–
н250	н251	9.23	–	–
н251	н252	3.98	–	–
н252	н237	40.60	–	–
н237	н236	3.81	–	–
н236	н246	21.58	–	–
н246	н253	24.25	–	–
н253	н254	1.35	–	–
н254	н255	14.78	–	–
н255	н256	1.87	–	–
н256	н257	3.98	–	–
н257	н247	2.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южный пер, 2 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 кв.м $\pm$ 6.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1095} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:264
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в

		настоящее время составляет 1095 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:28</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:31

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271	–	–	53294 9.98	22108 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н272	–	–	53294 8.22	22108 34.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н273	–	–	53294 6.42	22108 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н274	–	–	53293 2.31	22108 64.31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н275	–	–	53292 9.11	22108 69.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276	–	–	53292 5.68	22108 76.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н277	–	–	53292 3.19	22108 83.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н278	–	–	53292 0.92	22108 82.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279	–	–	53291 7.16	22108 80.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н280	–	–	53291 5.88	22108 79.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н281	–	–	53289 7.99	22108 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н282	–	–	53290 6.38	22108 55.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н283	–	–	53290 8.28	22108 53.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н284	–	–	53291 1.03	22108 48.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н285	–	–	53291 4.27	22108 45.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



					й)		
н286	–	–	53291 7.62	22108 40.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н287	–	–	53291 8.65	22108 38.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н288	–	–	53292 1.05	22108 34.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289	–	–	53292 3.45	22108 30.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н290	–	–	53293 1.96	22108 18.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н271	–	–	53294 9.98	22108 31.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271	н272	3.55	—	—
н272	н273	3.65	—	—
н273	н274	30.02	—	—
н274	н275	6.44	—	—
н275	н276	7.86	—	—
н276	н277	6.77	—	—
н277	н278	2.46	—	—
н278	н279	4.11	—	—
н279	н280	1.45	—	—
н280	н281	19.88	—	—
н281	н282	17.81	—	—
н282	н283	3.11	—	—
н283	н284	5.20	—	—
н284	н285	4.71	—	—
н285	н286	5.96	—	—
н286	н287	1.84	—	—
н287	н288	4.69	—	—
н288	н289	4.69	—	—
н289	н290	15.30	—	—
н290	н271	22.50	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:07:0610101:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 1 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1527 кв.м ± 7.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1527} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1427
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1427 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1527 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:31</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297	–	–	53273 9.15	22109 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н298	–	–	53274 3.39	22109 90.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н299	–	–	53274 6.32	22109 93.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н300	–	–	53275 7.73	22110 07.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н301	–	–	53272 1.07	22110 21.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302	–	–	53271 1.24	22110 06.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н303	–	–	53270 7.62	22110 00.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н304	–	–	53270 2.18	22109 90.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н305	–	–	53270 8.93	22109 85.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н306	–	–	53271 5.11	22109 80.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н307	–	–	53271 5.73	22109 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н308	–	–	53271 7.73	22109 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н309	–	–	53271 7.96	22109 76.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н310	–	–	53271 3.07	22109 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311	–	–	53271 6.76	22109 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н312	–	–	53271 9.09	22109 70.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н313	–	–	53272 1.84	22109 68.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314	–	–	53272 6.70	22109 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297	–	–	53273 9.15	22109 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297	н298	7.35	–	–
н298	н299	4.33	–	–
н299	н300	18.06	–	–



н300	н301	39.39	–	–
н301	н302	18.30	–	–
н302	н303	7.01	–	–
н303	н304	11.61	–	–
н304	н305	8.19	–	–
н305	н306	7.86	–	–
н306	н307	1.00	–	–
н307	н308	3.56	–	–
н308	н309	0.51	–	–
н309	н310	9.10	–	–
н310	н311	4.37	–	–
н311	н312	4.34	–	–
н312	н313	3.25	–	–
н313	н314	5.67	–	–
н314	н297	22.54	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м ± 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.00$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;

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

59:07:0610101:37

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315	–	–	53267 7.78	22108 53.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н316	–	–	53267 2.17	22108 68.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н317	–	–	53267 1.11	22108 71.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
54	–	–	53265 8.50	22109 04.43	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н318	–	–	53263 6.49	22108 94.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н319	–	–	53261 7.79	22108 84.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н320	–	–	53260 4.07	22108 78.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321	–	–	53260 1.94	22108 71.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н322	–	–	53261 3.19	22108 49.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н323	–	–	53261 9.50	22108 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324	–	–	53262 4.81	22108 57.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н325	–	–	53264 3.46	22108 42.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н315	–	–	53267 7.78	22108 53.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н326	–	–	53262 0.70	22108 82.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н327	–	–	53262 0.23	22108 82.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н328	–	–	53261 9.34	22108 82.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н329	–	–	53261 9.82	22108 81.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н326	–	–	53262 0.70	22108 82.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1224	–	–	53264 8.84	22108 98.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1225	–	–	53264 8.44	22108 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1226	–	–	53264	22108	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7.52	98.58	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н1227	–	–	53264 7.92	22108 97.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1224	–	–	53264 8.84	22108 98.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315	н316	16.42	–	–
н316	н317	3.14	–	–
н317	54	34.92	–	–
54	н318	23.96	–	–
н318	н319	21.20	–	–
н319	н320	15.34	–	–
н320	н321	6.99	–	–
н321	н322	24.91	–	–
н322	н323	6.62	–	–
н323	н324	8.25	–	–



н324	н325	23.80	–	–
н325	н315	35.96	–	–
–	–	–	–	–
н326	н327	1.00	–	–
н327	н328	1.01	–	–
н328	н329	1.00	–	–
н329	н326	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н1224	н1225	1.00	–	–
н1225	н1226	1.00	–	–
н1226	н1227	1.00	–	–
н1227	н1224	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2812 кв.м ± 10.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2812} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2812

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 2812 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2812 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:40</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1194	–	–	53388 6.66	22111 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1195	–	–	53388 9.16	22112 11.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1196	–	–	53385 7.89	22112 13.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1197	–	–	53385 5.36	22111 78.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
1194	–	–	53388 6.66	22111 76.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1194	н1195	35.03	–	–
н1195	н1196	31.35	–	–
н1196	1197	35.08	–	–
1197	1194	31.38	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ±	1100 кв.м ± 6.65 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1000 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1100 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

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

59:07:0610101:41

1.

–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348	–	–	53333 1.14	22109 33.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н349	–	–	53332 6.25	22109 40.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н350	–	–	53332 3.85	22109 43.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н351	–	–	53331 9.49	22109 47.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н352	–	–	53331 5.53	22109 52.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353	–	–	53331 1.70	22109 51.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354	–	–	53330 8.98	22109 49.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н355	–	–	53330 6.64	22109 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н356	–	–	53330 2.16	22109 52.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–



н357	–	–	53329 4.61	22109 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н358	–	–	53329 8.84	22109 39.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н359	–	–	53329 7.30	22109 35.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н360	–	–	53329 9.64	22109 29.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н361	–	–	53330 6.65	22109 20.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н348	–	–	53333 1.14	22109 33.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348	н349	8.63	—	—
н349	н350	3.82	—	—
н350	н351	6.40	—	—
н351	н352	5.82	—	—
н352	н353	3.92	—	—
н353	н354	3.40	—	—
н354	н355	3.24	—	—
н355	н356	7.28	—	—
н356	н357	10.52	—	—
н357	н358	6.88	—	—
н358	н359	4.90	—	—
н359	н360	5.97	—	—
н360	н361	11.94	—	—
н361	н348	27.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:49**

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

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 кв.м $\pm$ 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{690} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 690

		кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:49</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:51

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362	–	–	53299 3.19	22109 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н363	–	–	53297 2.68	22109 70.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н364	–	–	53297 0.51	22109 72.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н365	–	–	53294 6.14	22109 55.15	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
130	–	–	53294 9.32	22109 50.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
129	–	–	53296 5.91	22109 22.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н362	–	–	53299 3.19	22109 43.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362	н363	34.07	–	–
н363	н364	3.13	–	–
н364	н365	29.97	–	–
н365	130	5.61	–	–
130	129	32.35	–	–

129	н362	34.05	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:51</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1200 кв.м ± 6.93 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		100 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		100 2500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	

10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1100 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1200 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:51</u></p>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:55

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402	–	–	53275 7.32	22109 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н403	–	–	53275 2.17	22109 45.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н404	–	–	53274 7.29	22109 54.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
33	–	–	53274 6.26	22109 56.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н405	–	–	53272 3.38	22109 43.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н406	–	–	53273 2.10	22109 23.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н402	–	–	53275 7.32	22109 36.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402	н403	9.96	–	–
н403	н404	10.81	–	–
н404	33	2.00	–	–
33	н405	26.43	–	–
н405	н406	21.42	–	–

н406	н402	28.33	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:55</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.90 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.90$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:55</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:56

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407	–	–	53337 9.57	22106 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н408	–	–	53338 6.91	22107 20.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н409	–	–	53336 5.66	22107 25.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н410	–	–	53335 8.19	22106 99.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н407	–	–	53337 9.57	22106 93.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407	н408	27.28	–	–
н408	н409	21.99	–	–
н409	н410	26.98	–	–
н410	н407	22.20	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	600 кв.м ± 4.91 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

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

59:07:0610101:56

1.

—



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1208	–	–	53314 9.33	22107 10.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1209	–	–	53314 1.18	22107 54.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1210	–	–	53311 3.06	22107 49.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1211	–	–	53312 0.75	22107 05.38	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1208	–	–	53314 9.33	22107 10.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208	н1209	45.08	–	–
н1209	н1210	28.58	–	–
н1210	н1211	45.15	–	–
н1211	н1208	29.06	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	1300 кв.м ± 7.39 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1300 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1300 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

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

59:07:0610101:57

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0610101:58(1)	–	–	–	–	–	–	–
414	–	–	53392 1.84	22112 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
415	–	–	53392 5.20	22112 67.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
416	–	–	53386 2.33	22112 72.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
417	–	–	53385 8.77	22112 25.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	–	–	53389 0.02	22112 23.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	–	–	53392 1.84	22112 20.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:07:061 0101:58(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н419	–	–	53334 9.62	22110 39.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н420	–	–	53334 6.38	22110 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н421	–	–	53334	22110	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.31	40.54	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
422	–	–	53334 3.05	22110 39.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н423	–	–	53334 6.04	22110 36.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н419	–	–	53334 9.62	22110 39.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:061 0101:58(1 )	–	–	–	–
414	415	47.05	–	–
415	416	63.03	–	–
416	417	46.84	–	–

417	418	31.34	–	–
418	414	31.90	–	–
59:07:061 0101:58(2 )	–	–	–	–
н419	н420	5.12	–	–
н420	н421	5.21	–	–
н421	422	1.50	–	–
422	н423	3.94	–	–
н423	н419	4.78	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2993 кв.м ± 13.14 кв.м (1) 2965.71 кв.м ± 11.07 кв.м (2) 27.19 кв.м ± 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2995} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 13.14$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2967.76} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 11.07$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27.19} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200



5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	207 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 3200 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2995 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается на величину, не превышающую 10%;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<b>59:07:0610101:58</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:60

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0610101:60(1)	–	–	–	–	–	–	–
н424	–	–	53335 5.38	22110 65.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н425	–	–	53335 3.07	22110 70.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н426	–	–	53334 5.45	22110 84.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
н336	–	–	53332 3.34	22110 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н335	–	–	53332 5.11	22110 75.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н334	–	–	53332 5.82	22110 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н333	–	–	53332 8.45	22110 65.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н332	–	–	53333 4.11	22110 57.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н331	–	–	53333 3.94	22110 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н330	–	–	53333 5.12	22110 54.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н427	–	–	53334 5.83	22110 59.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н424	–	–	53335 5.38	22110 65.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59:07:061 0101:60(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н420	–	–	53334 6.38	22110 43.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н428	–	–	53334 0.63	22110 51.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н429	–	–	53333 7.68	22110 48.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н421	–	–	53334 2.31	22110 40.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н420	–	–	53334 6.38	22110 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:0610101:60(1)	–	–	–	–
н424	н425	6.09	–	–
н425	н426	15.48	–	–
н426	н336	23.03	–	–
н336	н335	2.67	–	–
н335	н334	4.96	–	–
н334	н333	6.05	–	–

н333	н332	9.82	–	–
н332	н331	1.07	–	–
н331	н330	1.91	–	–
н330	н427	11.75	–	–
н427	н424	10.99	–	–
59:07:061 0101:60(2 )	–	–	–	–
н420	н428	9.22	–	–
н428	н429	3.67	–	–
н429	н421	9.48	–	–
н421	н420	5.21	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 5.01 кв.м (1) 558.63 кв.м ± 4.74 кв.м (2) 41.28 кв.м ± 1.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.01$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558.63} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.74$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{41.28} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.30$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 700 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается на величину, превышающую 10%. Согласие собственника на изменение площади земельного участка приложено.

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

59:07:0610101:60

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:64

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0610101:64(1)	–	–	–	–	–	–	–
н440	–	–	53311 5.63	22111 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н441	–	–	53311 5.61	22111 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н442	–	–	53307 5.19	22111 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		
443	–	–	53307 5.19	22111 15.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
444	–	–	53308 3.39	22111 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
445	–	–	53309 1.90	22111 13.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
446	–	–	53309 5.69	22111 13.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
447	–	–	53309 8.37	22111 13.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
448	–	–	53310 3.57	22111 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		
н440	–	–	53311 5.63	22111 12.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59:07:061 0101:64(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н449	–	–	53338 6.67	22109 53.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н450	–	–	53338 5.15	22109 63.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н451	–	–	53338 4.70	22109 67.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н452	–	–	53338 6.69	22109 67.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н453	–	–	53338 2.58	22109 79.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н454	–	–	53338 1.32	22109 77.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н183	–	–	53337 4.15	22109 70.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н182	–	–	53337 0.80	22109 67.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н181	–	–	53336 6.59	22109 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н455	–	–	53336 7.41	22109 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н456	–	–	53337 4.46	22109 60.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н457	–	–	53337 6.18	22109 56.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н458	–	–	53337 8.67	22109 56.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н459	–	–	53338 0.85	22109 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н449	–	–	53338 6.67	22109 53.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:07:061 0101:64(3 )	–	–	–	–	–	–	–
н352	–	–	53331	22109	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5.53	52.09	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н460	–	–	53331 0.30	22109 58.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н461	–	–	53330 0.40	22109 68.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н462	–	–	53328 5.64	22109 55.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н463	–	–	53328 6.33	22109 55.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н464	–	–	53328 9.16	22109 51.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н357	–	–	53329 4.61	22109 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н356	–	–	53330 2.16	22109 52.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н355	–	–	53330 6.64	22109 46.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354	–	–	53330 8.98	22109 49.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353	–	–	53331 1.70	22109 51.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н352	–	–	53331 5.53	22109 52.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

й)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:0610101:64(1)	–	–	–	–
н440	н441	47.69	–	–
н441	н442	40.42	–	–
н442	443	44.82	–	–
443	444	8.20	–	–
444	445	8.59	–	–
445	446	3.84	–	–
446	447	2.70	–	–
447	448	5.26	–	–
448	н440	12.06	–	–
59:07:0610101:64(2)	–	–	–	–
н449	н450	9.83	–	–
н450	н451	4.25	–	–
н451	н452	2.08	–	–
н452	н453	12.01	–	–
н453	н454	1.91	–	–
н454	н183	10.10	–	–
н183	н182	4.72	–	–
н182	н181	9.94	–	–



н181	н455	0.82	–	–
н455	н456	7.54	–	–
н456	н457	4.90	–	–
н457	н458	2.49	–	–
н458	н459	5.64	–	–
н459	н449	6.25	–	–
59:07:061 0101:64(3 )	–	–	–	–
н352	н460	7.90	–	–
н460	н461	14.73	–	–
н461	н462	19.85	–	–
н462	н463	0.89	–	–
н463	н464	4.82	–	–
н464	н357	7.94	–	–
н357	н356	10.52	–	–
н356	н355	7.28	–	–
н355	н354	3.24	–	–
н354	н353	3.40	–	–
н353	н352	3.92	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:64**

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м $\pm$ 10.34 кв.м (1) 1876.25 кв.м $\pm$ 8.72 кв.м (2) 281.12 кв.м $\pm$ 3.45 кв.м (3) 343.15 кв.м $\pm$ 3.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.34$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1876.25} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.72$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{281.12} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 3.45$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343.15} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре

		недвижимости, составляет 2500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 2500 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:64</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:65

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н465	–	–	53305 5.00	22111 32.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н466	–	–	53306 4.81	22111 65.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н467	–	–	53305 2.24	22111 72.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н468	–	–	53304 1.74	22111 77.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н469	–	–	53303 6.70	22111 78.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н470	–	–	53302 1.37	22111 44.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н471	–	–	53304 5.47	22111 35.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н472	–	–	53305 1.72	22111 33.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н465	–	–	53305 5.00	22111 32.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

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

59:07:0610101:65				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465	н466	34.01	–	–
н466	н467	14.32	–	–
н467	н468	11.55	–	–
н468	н469	5.14	–	–
н469	н470	36.56	–	–
н470	н471	25.72	–	–
н471	н472	6.61	–	–
н472	н465	3.40	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:65**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 кв.м ± 6.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1200} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1100

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1200 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1000 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>		
<u>59:07:0610101:65</u>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:67

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н473	–	–	53316 1.64	22107 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н474	–	–	53318 0.60	22107 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н475	–	–	53316 2.85	22108 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н476	–	–	53314 4.24	22107 82.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н473	–	–	53316 1.64	22107 64.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473	н474	27.11	–	–
н474	н475	26.13	–	–
н475	н476	27.49	–	–
н476	н473	25.27	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	700 кв.м ± 5.30 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 600 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 700 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается на величину, не превышающую установленный

		предельный                      минимальный размер земельного участка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:67</u>		
1.	—	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:69

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489	–	–	53314 9.29	22106 21.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н490	–	–	53316 4.05	22106 42.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н491	–	–	53313 9.28	22106 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н492	–	–	53312 3.58	22106 36.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н493	–	–	53311 0.04	22106 17.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н494	–	–	53313 5.09	22106 01.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н489	–	–	53314 9.29	22106 21.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489	н490	25.64	–	–
н490	н491	29.68	–	–
н491	н492	27.01	–	–
н492	н493	23.30	–	–
н493	н494	30.01	–	–

н494	н489	24.66	–	–
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:69</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.75 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

10.	Иные сведения	<p>Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1500 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1500 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась.</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:69</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:70

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495	–	–	53336 9.93	22106 59.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н407	–	–	53337 9.57	22106 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н410	–	–	53335 8.19	22106 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н496	–	–	53334 8.31	22106 65.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н495	–	–	53336 9.93	22106 59.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495	н407	35.86	–	–
н407	н410	22.20	–	–
н410	н496	35.68	–	–
н496	н495	22.50	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	800 кв.м ± 5.75 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 5.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 800 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 800 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;

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

59:07:0610101:70

1.

—

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	–	–	53313 9.28	22106 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н497	–	–	53315 4.88	22106 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н498	–	–	53312 9.68	22106 96.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н499	–	–	53309 9.10	22106 52.96	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н492	–	–	53312 3.58	22106 36.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н491	–	–	53313 9.28	22106 58.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	н497	26.83	–	–
н497	н498	30.15	–	–
н498	н499	53.58	–	–
н499	н492	29.44	–	–
н492	н491	27.01	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 кв.м $\pm$ 8.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Личное подсобное хозяйство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1600

		<p>кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1600 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменилась;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b>  <u>59:07:0610101:71</u></p>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:105

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500	–	–	53281 2.45	22109 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н501	–	–	53280 5.31	22109 19.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н502	–	–	53280 1.94	22109 27.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н503	–	–	53279 7.51	22109 37.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					х геодезическ их измерений (определени й)		
н504	–	–	53278 3.03	22109 28.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н505	–	–	53278 0.06	22109 34.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н506	–	–	53277 9.31	22109 34.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
36	–	–	53277 6.64	22109 39.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
35	–	–	53276 2.54	22109 31.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н507	–	–	53276 2.39	22109 31.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н508	–	–	53276 3.47	22109 29.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н509	–	–	53275 9.32	22109 27.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н510	–	–	53276 2.30	22109 20.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н511	–	–	53276 7.40	22109 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н512	–	–	53276 9.00	22109 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н513	–	–	53277 3.65	22109 01.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н514	–	–	53278 2.66	22108 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н515	–	–	53278 4.87	22108 82.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н500	–	–	53281 2.45	22109 00.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н516	–	–	53278 5.67	22109 08.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н517	–	–	53278 5.67	22109 09.03	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					их измерений (определений)		
н518	–	–	53278 4.67	22109 09.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н519	–	–	53278 4.67	22109 08.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н516	–	–	53278 5.67	22109 08.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н500	н501	20.39	–	–
н501	н502	8.37	–	–
н502	н503	10.98	–	–
н503	н504	16.89	–	–
н504	н505	6.51	–	–
н505	н506	0.85	–	–

н506	36	5.76	–	–
36	35	16.25	–	–
35	н507	0.17	–	–
н507	н508	2.33	–	–
н508	н509	4.62	–	–
н509	н510	7.29	–	–
н510	н511	12.09	–	–
н511	н512	1.71	–	–
н512	н513	8.66	–	–
н513	н514	18.38	–	–
н514	н515	3.72	–	–
н515	н500	33.02	–	–
–	–	–	–	–
н516	н517	1.00	–	–
н517	н518	1.00	–	–
н518	н519	1.00	–	–
н519	н516	1.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:105**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1719 кв.м $\pm$ 8.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1719} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Уточнение местоположения границ земельного участка. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для ведения личного подсобного хозяйства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 1620 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 1719 кв.м. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка

		увеличивается на величину, не превышающую установленный предельный минимальный размер земельного участка.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>59:07:0610101:105</u>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н586	533746.1 4	2211045. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н587	533786.3 5	2211167. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н588	533791.4 1	2211183. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н589	533821.6 5	2211275. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н590	533826.4 7	2211289. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н591	533852.3 5	2211368. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
н592	533857.1 5	2211383. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н593	533883.0 4	2211461. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н594	533887.8 4	2211476. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н595	533913.7 6	2211555. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н596	533918.6 2	2211570. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н597	533912.3 6	2211570. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н598	533905.7 6	2211570. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н599	533901.9 4	2211571. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н600	533897.7 7	2211571. 07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н601	533890.34	2211571.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н602	533875.79	2211571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
603	533870.75	2211556.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
604	533856.17	2211513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605	533843.52	2211475.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
606	533830.78	2211437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
607	533814.60	2211389.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
608	533806.43	2211375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н609	533800.1	2211353.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		
610	533733.6 2	2211121. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
611	533715.6 7	2211061. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
612	533701.5 5	2211013. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
613	533697.2 0	2210998. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
614	533688.4 7	2210988. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н615	533736.2 8	2210987. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
616	533735.7 4	2211000. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
617	533741.4 8	2211031. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н586	533746.1 4	2211045. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
622	533806.2 4	2211355. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
623	533806.6 2	2211356. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
624	533805.6 9	2211356. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
625	533805.3 1	2211356. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
622	533806.2 4	2211355. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
626	533818.6 2	2211386. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
627	533818.9 5	2211387. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

628	533818.0 0	2211387. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
629	533817.6 7	2211386. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
626	533818.6 2	2211386. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
630	533873.6 6	2211556. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
631	533873.9 8	2211556. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
632	533873.0 4	2211557. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
633	533872.7 1	2211556. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
630	533873.6 6	2211556. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–

618	533758.8 0	2211147. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
619	533759.1 2	2211148. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
620	533758.1 8	2211149. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
621	533757.8 6	2211148. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
618	533758.8 0	2211147. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586	н587	128.72	–	–
н587	н588	16.20	–	–
н588	н589	96.83	–	–
н589	н590	15.42	–	–
н590	н591	82.87	–	–
н591	н592	15.35	–	–
н592	н593	82.91	–	–

н593	н594	15.37	–	–
н594	н595	82.98	–	–
н595	н596	15.56	–	–
н596	н597	6.28	–	–
н597	н598	6.62	–	–
н598	н599	3.82	–	–
н599	н600	4.17	–	–
н600	н601	7.43	–	–
н601	н602	14.55	–	–
н602	603	15.75	–	–
603	604	45.59	–	–
604	605	40.00	–	–
605	606	39.99	–	–
606	607	50.98	–	–
607	608	15.86	–	–
608	н609	22.69	–	–
н609	610	241.16	–	–
610	611	63.14	–	–
611	612	49.86	–	–
612	613	15.39	–	–
613	614	13.39	–	–
614	н615	47.83	–	–
н615	616	13.51	–	–
616	617	31.03	–	–
617	н586	14.93	–	–
–	–	–	–	–
622	623	1.00	–	–

623	624	1.00	–	–
624	625	1.00	–	–
625	622	1.00	–	–
–	–	–	–	–
626	627	1.01	–	–
627	628	1.00	–	–
628	629	1.01	–	–
629	626	1.00	–	–
–	–	–	–	–
630	631	0.99	–	–
631	632	0.99	–	–
632	633	1.00	–	–
633	630	1.00	–	–
–	–	–	–	–
618	619	1.00	–	–
619	620	0.99	–	–
620	621	0.99	–	–
621	618	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1

обозначение земельного участка

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



2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24434 кв.м $\pm$ 37.86 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24434} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 37.86$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ1
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ1.
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1172	534233.1 7	2211532. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1173	534236.3 8	2211547. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1174	533982.5 8	2211565. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1175	533960.8 7	2211567. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н596	533918.6 2	2211570. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н595	533913.7 6	2211555. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
1176	533955.4 0	2211552. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1177	533979.3 4	2211550. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1178	534014.2 5	2211548. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1179	534049.1 6	2211545. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1180	534084.0 7	2211543. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1181	534118.9 8	2211540. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1182	534153.8 9	2211538. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1183	534188.8 0	2211535. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1172	534233.1 7	2211532. 40	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
1184	534232.8 4	2211533. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	534232.9 2	2211534. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	534231.9 2	2211534. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	534231.8 4	2211533. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1184	534232.8 4	2211533. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	н1173	15.43	–	–
н1173	н1174	254.44	–	–
н1174	н1175	21.76	–	–
н1175	н596	42.36	–	–

н596	н595	15.56	–	–
н595	1176	41.75	–	–
1176	1177	24.00	–	–
1177	1178	35.00	–	–
1178	1179	35.00	–	–
1179	1180	35.00	–	–
1180	1181	35.00	–	–
1181	1182	35.00	–	–
1182	1183	35.00	–	–
1183	1172	44.48	–	–
–	–	–	–	–
1184	1185	1.00	–	–
1185	1186	1.00	–	–
1186	1187	1.00	–	–
1187	1184	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4846 кв.м $\pm$ 29.01 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4846} * \sqrt{((1 + 8.57^2)/(2 * 8.57))} = 29.01$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У2
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ2.
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н640	534227.0 1	2211437. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
641	534227.0 1	2211452. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
642	534183.0 8	2211455. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
643	534148.1 7	2211458. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
644	534113.2 5	2211460. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
645	534078.3 4	2211463. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
646	534043.4 2	2211465. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
647	534008.5 1	2211468. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
648	533973.6 0	2211470. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
649	533929.2 2	2211473. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н594	533887.8 4	2211476. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н593	533883.0 4	2211461. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
650	533919.9 1	2211459. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
651	533944.1 4	2211457. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
652	533979.0 5	2211455. 04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
653	534013.9 6	2211452. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
654	534048.8 7	2211450. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
655	534083.7 8	2211447. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
656	534118.6 9	2211445. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
657	534153.6 0	2211442. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
658	534188.5 1	2211440. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н640	534227.0 1	2211437. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
659	534214.4 4	2211451. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

660	534214.5 2	2211452. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
661	534213.5 2	2211452. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
662	534213.4 4	2211451. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
659	534214.4 4	2211451. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ3**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640	641	15.53	–	–
641	642	44.03	–	–
642	643	35.00	–	–
643	644	35.00	–	–
644	645	35.00	–	–
645	646	35.00	–	–
646	647	35.00	–	–
647	648	34.99	–	–
648	649	44.49	–	–
649	н594	41.48	–	–

н594	н593	15.37	–	–
н593	650	36.96	–	–
650	651	24.29	–	–
651	652	35.00	–	–
652	653	35.00	–	–
653	654	35.00	–	–
654	655	35.00	–	–
655	656	35.00	–	–
656	657	35.00	–	–
657	658	35.00	–	–
658	н640	38.60	–	–
–	–	–	–	–
659	660	0.99	–	–
660	661	1.00	–	–
661	662	0.99	–	–
662	659	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Весенняя ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5189 кв.м $\pm$ 30.38 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5189} * \sqrt{((1 + 8.78^2)/(2 * 8.78))} = 30.38$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУЗ

11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУЗ.
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУЗ</b>		
		_____
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н663	534181.7 3	2211345. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
664	534182.7 9	2211360. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
665	534147.8 7	2211362. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
666	534112.9 6	2211365. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
667	534078.0 3	2211367. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
668	534060.5 9	2211368. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
669	534043.1 5	2211370. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
670	534008.2 4	2211372. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
671	533973.3 1	2211375. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
672	533938.3 9	2211377. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
673	533892.9 2	2211380. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н592	533857.1 5	2211383. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н591	533852.3 5	2211368. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
674	533884.5 9	2211366. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
675	533908.3 1	2211364. 52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
676	533943.2 2	2211362. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
677	533978.1 3	2211359. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
678	534013.0 5	2211357. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
679	534047.9 6	2211354. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
680	534082.8 8	2211352. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
681	534127.4 8	2211348. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н663	534181.7 3	2211345. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4**

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н663	664	15.01	–	–
664	665	35.01	–	–
665	666	35.00	–	–
666	667	35.02	–	–
667	668	17.49	–	–
668	669	17.49	–	–
669	670	35.00	–	–
670	671	35.01	–	–
671	672	35.00	–	–
672	673	45.58	–	–
673	н592	35.85	–	–
н592	н591	15.35	–	–
н591	674	32.32	–	–
674	675	23.78	–	–
675	676	35.00	–	–
676	677	35.00	–	–
677	678	35.01	–	–
678	679	35.00	–	–
679	680	35.01	–	–
680	681	44.71	–	–
681	н663	54.39	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Радужная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4946 кв.м $\pm$ 29.52 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4946} * \sqrt{((1 + 8.70^2)/(2 * 8.70))} = 29.52$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–

9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ4
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ4
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4</b>		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	534084.3 2	2211256. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н683	534085.4 3	2211271. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
684	534077.1 4	2211272. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
685	534059.5 0	2211273. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
686	534042.2 2	2211274. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
687	534007.3 1	2211277. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
688	533972.3 9	2211279. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
689	533857.7 5	2211287. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
690	533902.5 5	2211284. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
691	533937.4 7	2211282. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н590	533826.4 7	2211289. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н589	533821.6 5	2211275. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
692	533841.6 8	2211273. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н693	533852.0 1	2211272. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
416	533862.3 3	2211272. 14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
415	533925.20	2211267.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
694	533957.03	2211265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
695	533988.85	2211263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
696	534020.66	2211260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
697	534052.47	2211258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
682	534084.32	2211256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У5**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
682	н683	15.41	—	—
н683	684	8.31	—	—



684	685	17.68	–	–
685	686	17.32	–	–
686	687	35.00	–	–
687	688	35.01	–	–
688	689	114.92	–	–
689	690	44.91	–	–
690	691	35.00	–	–
691	н590	111.27	–	–
н590	н589	15.42	–	–
н589	692	20.08	–	–
692	н693	10.36	–	–
н693	416	10.35	–	–
416	415	63.03	–	–
415	694	31.91	–	–
694	695	31.90	–	–
695	696	31.89	–	–
696	697	31.90	–	–
697	682	31.94	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5

обозначение земельного участка

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

2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3964 кв.м $\pm$ 25.18 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3964} * \sqrt{((1 + 7.87^2)/(2 * 7.87))} = 25.18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости,	–

	расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ5
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ5
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5</b>		
_____		
обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	533242.18	2210755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
570	533222.61	2210784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
569	533206.58	2210803.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
568	533213.84	2210811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
699	533213.07	2210811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
700	533224.67	2210823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
701	533229.9 9	2210827. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
702	533246.7 1	2210843. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
703	533249.9 3	2210843. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н704	533237.6 3	2210851. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н705	533223.9 6	2210836. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н706	533221.4 9	2210831. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н707	533219.3 0	2210829. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н708	533210.2 7	2210822. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н709	533206.9 8	2210819. 44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н710	533197.24	2210829.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н711	533192.84	2210834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н712	533201.67	2210843.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н713	533205.06	2210846.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н714	533223.64	2210864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н715	533216.73	2210863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716	533188.46	2210837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н717	533170.57	2210819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559	533175.9	2210817.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н558	533180.48	2210811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н557	533186.87	2210805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н556	533212.83	2210773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561	533200.17	2210762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н718	533179.78	2210745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н719	533186.29	2210738.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н720	533219.18	2210765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н721	533233.58	2210748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

698	533242.1 8	2210755. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
698	570	34.45	–	–
570	569	25.43	–	–
569	568	10.27	–	–
568	699	0.86	–	–
699	700	16.53	–	–
700	701	6.73	–	–
701	702	23.50	–	–
702	703	3.22	–	–
703	н704	14.68	–	–
н704	н705	20.89	–	–
н705	н706	5.19	–	–
н706	н707	3.10	–	–
н707	н708	11.62	–	–
н708	н709	4.23	–	–
н709	н710	14.30	–	–
н710	н711	6.46	–	–
н711	н712	12.78	–	–
н712	н713	4.28	–	–
н713	н714	26.05	–	–



н714	н715	6.96	–	–
н715	н716	38.43	–	–
н716	н717	25.73	–	–
н717	н559	5.76	–	–
н559	н558	7.44	–	–
н558	н557	9.04	–	–
н557	н556	40.93	–	–
н556	н561	16.56	–	–
н561	н718	26.68	–	–
н718	н719	9.45	–	–
н719	н720	42.55	–	–
н720	н721	22.70	–	–
н721	698	11.46	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6

обозначение земельного участка

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

		сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2791 кв.м $\pm$ 11.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2791} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 11.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ6
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ6
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6</b>		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	533270.8 4	2211002. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н198	533283.4 2	2211013. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н197	533298.1 9	2211026. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н722	533303.5 6	2211030. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н723	533304.8 9	2211030. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н724	533308.6 3	2211033. 91	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н725	533308.5 1	2211034. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н726	533314.8 6	2211038. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727	533318.9 1	2211039. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429	533337.6 8	2211048. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н330	533335.1 2	2211054. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347	533324.8 1	2211050. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н346	533319.7 0	2211048. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н549	533301.4 5	2211036. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н553	533284.4 7	2211025. 79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н552	533276.6 0	2211018. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н728	533274.2 2	2211016. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н729	533273.2 3	2211018. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н730	533267.9 5	2211011. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н731	533265.2 7	2211009. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н732	533261.4 9	2211006. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н733	533258.9 9	2211005. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н734	533252.7 0	2211001. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н735	533251.8	2211001.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н736	533246.2 6	2210997. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н737	533216.7 1	2210969. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н738	533189.1 0	2210938. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н739	533176.8 1	2210924. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н740	533189.1 6	2210919. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н527	533216.8 9	2210950. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
526	533230.2 6	2210965. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
523	533231.7 4	2210967. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

522	533270.8 4	2211002. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
-----	---------------	----------------	---	----------------------------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ7**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	н198	16.68	–	–
н198	н197	20.04	–	–
н197	н722	6.48	–	–
н722	н723	1.34	–	–
н723	н724	4.86	–	–
н724	н725	0.56	–	–
н725	н726	7.42	–	–
н726	н727	4.27	–	–
н727	н429	20.88	–	–
н429	н330	6.50	–	–
н330	н347	11.32	–	–
н347	н346	5.35	–	–
н346	н549	21.90	–	–
н549	н553	20.02	–	–
н553	н552	10.53	–	–
н552	н728	3.19	–	–
н728	н729	1.68	–	–
н729	н730	8.42	–	–
н730	н731	3.23	–	–



н731	н732	4.65	–	–
н732	н733	2.94	–	–
н733	н734	7.37	–	–
н734	н735	0.81	–	–
н735	н736	6.74	–	–
н736	н737	41.14	–	–
н737	н738	41.61	–	–
н738	н739	18.49	–	–
н739	н740	13.16	–	–
н740	н527	41.56	–	–
н527	526	20.03	–	–
526	523	2.00	–	–
523	522	52.78	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7

обозначение земельного участка

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

		сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2063 кв.м $\pm$ 9.15 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2063} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 9.15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ7
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	земли общего пользования

	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ7
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ7</b>		
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	533123.6 2	2211033. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
742	533142.8 4	2211052. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
743	533146.8 9	2211056. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
744	533150.4 9	2211059. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
745	533158.8 8	2211068. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
746	533188.8 3	2211097. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
747	533192.8 7	2211101. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
748	533200.7 0	2211108. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
749	533206.5 3	2211111. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н750	533236.1 3	2211135. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н751	533260.6 1	2211154. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н752	533289.2 4	2211178. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н753	533319.7 9	2211207. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
754	533317.6 5	2211207. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
755	533306.5 0	2211215. 65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
1232	533300.87	2211210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1231	533303.52	2211208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1230	533282.80	2211186.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1234	533278.38	2211187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
206	533277.44	2211188.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н205	533268.78	2211180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204	533265.74	2211177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н213	533262.35	2211174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212	533254.8	2211167.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н215	533251.8 6	2211162. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214	533247.1 0	2211154. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	533206.7 7	2211122. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
135	533203.3 3	2211118. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
134	533174.3 8	2211091. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
150	533143.3 3	2211063. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
756	533113.6 0	2211064. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
757	533102.7 6	2211065. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

758	533095.2 6	2211066. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	533090.5 2	2211067. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
760	533086.3 0	2211069. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
761	533082.7 1	2211076. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
762	533080.4 4	2211082. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
763	533076.7 5	2211092. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
764	533075.9 1	2211104. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
443	533075.1 9	2211115. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н442	533075.1 9	2211159. 99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



			(определений)		
н466	533064.8 1	2211165. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н465	533055.0 0	2211132. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н765	533066.0 7	2211129. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	533065.3 7	2211109. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	533072.4 6	2211082. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
172	533072.8 2	2211075. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
179	533047.5 8	2211084. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
766	533041.6 1	2211065. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н538	533040.1 3	2211063. 27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н537	533075.8 2	2211043. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н536	533077.0 8	2211042. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н535	533079.5 0	2211035. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н534	533076.7 0	2211029. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533	533065.2 7	2211015. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н544	533058.0 2	2211014. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н543	533053.4 2	2211013. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	533073.7 1	2211001. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
768	533081.6 8	2211011. 50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
769	533083.10	2211013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
770	533093.06	2211018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н771	533098.53	2211021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
772	533106.84	2211025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
773	533120.93	2211032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
741	533123.62	2211033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н771	533098.53	2211021.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1216	533097.57	2211026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1217	533087.4 0	2211023. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1218	533088.4 2	2211018. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н771	533098.5 3	2211021. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
741	742	26.81	–	–
742	743	5.55	–	–
743	744	5.15	–	–
744	745	11.99	–	–
745	746	41.68	–	–
746	747	5.65	–	–
747	748	10.57	–	–
748	749	6.48	–	–
749	н750	38.15	–	–
н750	н751	31.19	–	–
н751	н752	37.26	–	–
н752	н753	42.34	–	–
н753	754	2.14	–	–

754	755	13.64	–	–
755	1232	7.73	–	–
1232	1231	3.54	–	–
1231	1230	30.10	–	–
1230	1234	4.67	–	–
1234	206	1.12	–	–
206	н205	11.89	–	–
н205	н204	4.17	–	–
н204	н213	4.28	–	–
н213	н212	10.48	–	–
н212	н215	5.69	–	–
н215	н214	9.65	–	–
н214	136	51.55	–	–
136	135	5.03	–	–
135	134	39.34	–	–
134	150	42.08	–	–
150	756	29.76	–	–
756	757	10.87	–	–
757	758	7.56	–	–
758	759	4.90	–	–
759	760	4.53	–	–
760	761	7.89	–	–
761	762	6.06	–	–
762	763	10.98	–	–
763	764	11.98	–	–
764	443	10.88	–	–
443	н442	44.82	–	–

н442	н466	11.72	–	–
н466	н465	34.01	–	–
н465	н765	11.48	–	–
н765	174	20.08	–	–
174	173	28.29	–	–
173	172	6.77	–	–
172	179	26.81	–	–
179	766	19.62	–	–
766	н538	3.07	–	–
н538	н537	40.73	–	–
н537	н536	1.55	–	–
н536	н535	8.04	–	–
н535	н534	6.17	–	–
н534	н533	18.46	–	–
н533	н544	7.31	–	–
н544	н543	4.61	–	–
н543	767	23.95	–	–
767	768	13.11	–	–
768	769	2.34	–	–
769	770	11.13	–	–
770	н771	6.11	–	–
н771	772	9.28	–	–
772	773	15.75	–	–
773	741	3.01	–	–
–	–	–	–	–
н771	н1216	5.08	–	–
н1216	н1217	10.44	–	–

н1217	н1218	5.32	–	–
н1218	н771	10.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6750 кв.м $\pm$ 16.71 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6750} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 16.71$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ8
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ8
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ8</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н227	532995.0 9	2210924. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
226	533005.1 5	2210933. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
775	533025.2 0	2210952. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
776	533030.5 2	2210956. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
777	533042.6 3	2210970. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н778	533055.2 7	2210985. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н779	533044.1 1	2210992. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н780	533019.8 0	2210965. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н362	532993.1 9	2210943. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
129	532965.9 1	2210922. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
128	532952.7 9	2210913. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
133	532939.4 3	2210906. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н292	532903.0 4	2210889. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н291	532889.7 9	2210881. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296	532865.9 9	2210871. 30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
106	532861.98	2210871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
105	532861.49	2210870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
127	532858.19	2210868.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
126	532842.20	2210863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н781	532849.67	2210847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782	532863.30	2210854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281	532897.99	2210871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н280	532915.88	2210879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279	532917.1	2210880.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н278	532920.9 2	2210882. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н277	532923.1 9	2210883. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783	532939.2 3	2210889. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н241	532944.0 1	2210892. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н240	532957.6 1	2210902. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н229	532973.5 8	2210911. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228	532993.4 5	2210926. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н227	532995.0 9	2210924. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227	226	13.76	—	—
226	775	27.69	—	—
775	776	6.72	—	—
776	777	18.50	—	—
777	н778	19.52	—	—
н778	н779	13.01	—	—
н779	н780	36.21	—	—
н780	н362	34.87	—	—
н362	129	34.05	—	—
129	128	15.91	—	—
128	133	15.13	—	—
133	н292	40.39	—	—
н292	н291	15.37	—	—
н291	н296	25.83	—	—
н296	106	4.03	—	—
106	105	0.91	—	—
105	127	3.98	—	—
127	126	16.80	—	—
126	н781	17.29	—	—
н781	н782	15.12	—	—
н782	н281	38.55	—	—
н281	н280	19.88	—	—

н280	н279	1.45	–	–
н279	н278	4.11	–	–
н278	н277	2.46	–	–
н277	н783	17.33	–	–
н783	н241	5.71	–	–
н241	н240	16.73	–	–
н240	н229	18.25	–	–
н229	н228	25.13	–	–
н228	н227	3.02	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3418 кв.м $\pm$ 12.12 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3418} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 12.12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ9
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена.

		<p>Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ9</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	—	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н706	533221.4 9	2210831. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н705	533223.9 6	2210836. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н704	533237.6 3	2210851. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н714	533223.6 4	2210864. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н713	533205.0 6	2210846. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н784	533208.8 7	2210841. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н785	533200.8 1	2210833. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н710	533197.2 4	2210829. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н709	533206.9 8	2210819. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н708	533210.2 7	2210822. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н707	533219.3 0	2210829. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н706	533221.4 9	2210831. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н786	533224.3 7	2210859. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н787	533224.3 7	2210860. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н788	533220.4 0	2210860. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н789	533220.4 1	2210859. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н786	533224.3 7	2210859. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706	н705	5.19	—	—
н705	н704	20.89	—	—
н704	н714	18.97	—	—
н714	н713	26.05	—	—
н713	н784	6.34	—	—
н784	н785	11.50	—	—
н785	н710	4.88	—	—
н710	н709	14.30	—	—
н709	н708	4.23	—	—
н708	н707	11.62	—	—
н707	н706	3.10	—	—
—	—	—	—	—
н786	н787	1.00	—	—

н787	н788	3.97	–	–
н788	н789	1.00	–	–
н789	н786	3.96	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798 кв.м ± 5.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{798} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.67$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ10
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ10
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ10</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	533065.3 7	2211109. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н765	533066.0 7	2211129. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н465	533055.0 0	2211132. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н472	533051.7 2	2211133. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н471	533045.4 7	2211135. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н470	533021.3 7	2211144. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н790	533007.1 9	2211149. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
791	533005.3 3	2211145. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н792	532989.8 0	2211130. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	533003.3 8	2211118. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	533040.9 0	2211113. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	533065.3 7	2211109. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	н765	20.08	—	—
н765	н465	11.48	—	—
н465	н472	3.40	—	—

н472	н471	6.61	–	–
н471	н470	25.72	–	–
н470	н790	14.79	–	–
н790	791	4.51	–	–
791	н792	21.53	–	–
н792	176	18.19	–	–
176	175	37.85	–	–
175	174	24.68	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	Ж5



	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1785 кв.м $\pm$ 9.36 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1785} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 9.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У11
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным

		планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ11
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11</b> _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н717	533170.5 7	2210819. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н716	533188.4 6	2210837. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н793	533171.0 6	2210855. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н794	533152.0 4	2210875. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н795	533139.1 4	2210855. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н717	533170.5 7	2210819. 38	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н796	533184.1 6	2210839. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н797	533183.4 5	2210840. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н798	533182.7 4	2210839. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н799	533183.4 5	2210838. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н796	533184.1 6	2210839. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717	н716	25.73	–	–
н716	н793	24.72	–	–
н793	н794	27.34	–	–
н794	н795	23.20	–	–
н795	н717	48.10	–	–

–	–	–	–	–
н796	н797	1.00	–	–
н797	н798	1.00	–	–
н798	н799	1.00	–	–
н799	н796	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1203кв.м $\pm$ 6.96 кв.м

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 6.96$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ12
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ12
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ12</b>		
обозначение земельного участка		

1.	-
----	---

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ13

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1097	533628.7 5	2211286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1096	533619.4 9	2211315. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1170	533589.2 7	2211304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1171	533599.4 7	2211276. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1097	533628.7 5	2211286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1097	1096	30.02	–	–
1096	1170	32.14	–	–
1170	1171	30.01	–	–
1171	н1097	31.14	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	949 кв.м $\pm$ 6.16 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У13
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

		обозначен :ЗУ13
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561	533200.17	2210762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н560	533197.01	2210766.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н474	533180.60	2210784.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н473	533161.64	2210764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н718	533179.78	2210745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н561	533200.17	2210762.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14</b>					
обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н561	н560	4.78	–	–	
н560	н474	24.14	–	–	
н474	н473	27.11	–	–	
н473	н718	26.35	–	–	
н718	н561	26.68	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14</b>					
обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>		

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	744 кв.м $\pm$ 5.45 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{744} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.45$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ14
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ66</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1168	534011.1 0	2211412. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
653	534013.9 6	2211452. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
652	533979.0 5	2211455. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1169	533976.1 9	2211415. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1168	534011.1 0	2211412. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1168	653	39.99	–	–
653	652	35.00	–	–
652	1169	40.00	–	–
1169	1168	35.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Весенняя ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 7.51 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.51$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У15
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

		обозначен :ЗУ65
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	534078.3 4	2211463. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1166	534081.2 1	2211503. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1167	534046.3 0	2211505. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
646	534043.4 2	2211465. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
645	534078.3 4	2211463. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	1166	40.14	–	–
1166	1167	35.01	–	–
1167	646	40.21	–	–
646	645	35.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Весенняя ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407 кв.м $\pm$ 7.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1407} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.53$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У16
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

	обозначен :ЗУ64
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>	
1.	–

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н780	533019.8 0	2210965. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н779	533044.1 1	2210992. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н821	532973.6 3	2211029. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н822	532964.7 5	2211020. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н823	532993.3 3	2210995. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н824	533002.9 6	2210985. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
н825	533007.4 3	2210980. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
826	533008.6 0	2210978. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
827	533019.5 6	2210966. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н780	533019.8 0	2210965. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780	н779	36.21	—	—
н779	н821	79.68	—	—
н821	н822	12.50	—	—
н822	н823	38.34	—	—
н823	н824	13.96	—	—
н824	н825	6.84	—	—
н825	826	1.72	—	—
826	827	16.65	—	—
827	н780	0.62	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1788 кв.м $\pm$ 8.56 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1788} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 8.56$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	–

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ17
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ17
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ17</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267	532979.7 5	2210835. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н828	532976.5 3	2210839. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н829	532974.6 9	2210843. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н830	532957.7 6	2210863. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н831	532953.6 5	2210869. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н832	532951.3 1	2210873. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н783	532939.2 3	2210889. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н277	532923.1 9	2210883. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276	532925.6 8	2210876. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н275	532929.1 1	2210869. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н274	532932.3 1	2210864. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н273	532946.4 2	2210837. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н272	532948.2 2	2210834. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н271	532949.9 8	2210831. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н833	532954.5 5	2210823. 59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н268	532959.8 7	2210815. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н267	532979.7 5	2210835. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н828	5.57	—	—
н828	н829	4.07	—	—
н829	н830	26.20	—	—
н830	н831	7.01	—	—
н831	н832	4.56	—	—
н832	н783	20.72	—	—
н783	н277	17.33	—	—
н277	н276	6.77	—	—
н276	н275	7.86	—	—
н275	н274	6.44	—	—
н274	н273	30.02	—	—
н273	н272	3.65	—	—
н272	н271	3.55	—	—
н271	н833	9.18	—	—

н833	н268	9.45	–	–
н268	н267	27.81	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южный пер
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1664 кв.м ± 8.31 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.31$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ18
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ18
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18</b>		
		обозначение земельного участка
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н834	532944.0 6	2210800. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н835	532940.4 7	2210805. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н290	532931.9 6	2210818. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н289	532923.4 5	2210830. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н288	532921.0 5	2210834. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н836	532882.8 8	2210816. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н837	532901.5 0	2210781. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н838	532901.9 7	2210781. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н839	532902.4 9	2210780. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н840	532901.9 6	2210780. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н841	532902.4 5	2210779. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н834	532944.0 6	2210800. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н834	н835	6.18	—	—
н835	н290	15.30	—	—
н290	н289	15.30	—	—

н289	н288	4.69	–	–
н288	н836	42.13	–	–
н836	н837	40.25	–	–
н837	н838	0.55	–	–
н838	н839	1.00	–	–
н839	н840	0.62	–	–
н840	н841	1.05	–	–
н841	н834	46.54	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	Ж5

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1840 кв.м $\pm$ 8.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У19
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным

		планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ19
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19</b> _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н288	532921.0 5	2210834. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н287	532918.6 5	2210838. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н286	532917.6 2	2210840. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н285	532914.2 7	2210845. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н284	532911.0 3	2210848. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н283	532908.2 8	2210853. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н282	532906.3 8	2210855. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н281	532897.9 9	2210871. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782	532863.3 0	2210854. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н836	532882.8 8	2210816. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н288	532921.0 5	2210834. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288	н287	4.69	—	—
н287	н286	1.84	—	—
н286	н285	5.96	—	—
н285	н284	4.71	—	—
н284	н283	5.20	—	—
н283	н282	3.11	—	—

н282	н281	17.81	–	–
н281	н782	38.55	–	–
н782	н836	42.31	–	–
н836	н288	42.13	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У20

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694 кв.м ± 8.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1694} * \sqrt{(1 +$



	участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1.06^2 / (2 * 1.06) = 8.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ20
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ20
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ20</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н515	532784.8 7	2210882. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н514	532782.6 6	2210885. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н513	532773.6 5	2210901. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н512	532769.0 0	2210908. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н511	532767.4 0	2210909. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н510	532762.3 0	2210920. 53	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н509	532759.3 2	2210927. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н508	532763.4 7	2210929. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н507	532762.3 9	2210931. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1219	532760.9 0	2210930. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н402	532757.3 2	2210936. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н406	532732.1 0	2210923. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1220	532758.2 0	2210865. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н515	532784.8 7	2210882. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515	н514	3.72	—	—
н514	н513	18.38	—	—
н513	н512	8.66	—	—
н512	н511	1.71	—	—
н511	н510	12.09	—	—
н510	н509	7.29	—	—
н509	н508	4.62	—	—
н508	н507	2.33	—	—
н507	н1219	1.66	—	—
н1219	н402	7.05	—	—
н402	н406	28.33	—	—
н406	н1220	64.16	—	—
н1220	н515	31.93	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1781 кв.м $\pm$ 8.64 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1781} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.64$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У21

11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ21
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21</b> <div style="text-align: right; border-top: 1px solid black; width: 80%; margin-left: auto;"> <span style="display: block; text-align: center;">обозначение земельного участка</span> </div>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1221	532789.4 8	2210993. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1222	532763.6 0	2211017. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н300	532757.7 3	2211007. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н299	532746.3 2	2210993. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н298	532743.3 9	2210990. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н297	532739.1 5	2210984. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



			измерений (определений)		
н314	532726.7 0	2210965. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1223	532729.9 1	2210963. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н842	532732.5 7	2210967. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843	532735.5 1	2210965. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844	532739.8 8	2210970. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845	532741.7 1	2210968. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846	532744.0 2	2210965. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847	532750.2 0	2210969. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н848	532760.3 5	2210975. 35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1221	532789.48	2210993.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1221	н1222	35.21	—	—
н1222	н300	11.83	—	—
н300	н299	18.06	—	—
н299	н298	4.33	—	—
н298	н297	7.35	—	—
н297	н314	22.54	—	—
н314	н1223	3.76	—	—
н1223	н842	4.61	—	—
н842	н843	3.52	—	—
н843	н844	6.60	—	—
н844	н845	2.39	—	—
н845	н846	3.83	—	—
н846	н847	7.10	—	—
н847	н848	11.89	—	—
н848	н1221	34.47	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1344 кв.м $\pm$ 7.37 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1344} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.37$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного	–

	участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ22
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ22
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ22</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ23

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
849	533076.5 7	2211255. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
850	533062.5 5	2211300. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н851	533036.5 2	2211242. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
849	533076.5 7	2211255. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

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

849	850	46.68	–	–
850	н851	63.11	–	–
н851	849	42.10	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 кв.м ± 6.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{982} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 6.48$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ23
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ23
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ23</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	532830.1 5	2210896. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
121	532827.0 0	2210905. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
120	532818.2 0	2210932. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
119	532814.8 5	2210942. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н852	532805.2 4	2210970. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
853	532818.4 4	2210977. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
854	532841.0 5	2210988. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н855	532882.9 8	2211011. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н856	532923.2 6	2211021. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н821	532973.6 3	2211029. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н857	532930.3 8	2211039. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н858	532916.4 6	2211039. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н859	532883.7 1	2211036. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н860	532822.2 3	2211012. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1221	532789.4 8	2210993. 78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н848	532760.35	2210975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н847	532750.20	2210969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н846	532744.02	2210965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н845	532741.71	2210968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н844	532739.88	2210970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н843	532735.51	2210965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н842	532732.57	2210967.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1223	532729.91	2210963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н314	532726.7	2210965.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	0	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н313	532721.84	2210968.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н312	532719.09	2210970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311	532716.76	2210966.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н861	532640.08	2210913.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н862	532632.63	2210906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н863	532628.31	2210905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н864	532623.11	2210904.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н865	532611.99	2210902.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н320	532604.0 7	2210878. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н319	532617.7 9	2210884. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318	532636.4 9	2210894. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	532658.5 0	2210904. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	532657.6 3	2210905. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	532674.7 2	2210914. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	532675.6 9	2210912. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	532677.4 2	2210913. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	532676.5 0	2210915. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
48	532714.5 6	2210935. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	532715.0 7	2210934. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	532717.6 3	2210929. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45	532715.4 1	2210928. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н866	532719.1 2	2210922. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н867	532723.7 6	2210923. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
41	532724.8 3	2210923. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
40	532736.5 1	2210896. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
868	532744.6 1	2210861. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н869	532746.8 6	2210852. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н870	532762.2 1	2210855. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н871	532790.3 7	2210874. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н872	532816.8 5	2210891. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
122	532830.1 5	2210896. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н515	532784.8 7	2210882. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н500	532812.4 5	2210900. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н501	532805.3 1	2210919. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н502	532801.9 4	2210927. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н503	532797.5 1	2210937. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	532794.6 0	2210948. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н873	532799.8 2	2210952. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н874	532786.1 2	2210978. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	532781.6 9	2210977. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	532778.7 6	2210975. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	532778.7 6	2210975. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	532778.5 9	2210974. 91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
23	532778.2 8	2210974. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
24	532777.8 8	2210974. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
25	532777.4 4	2210974. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	532777.0 4	2210974. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
27	532776.9 4	2210974. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	532761.5 4	2210966. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	532751.7 9	2210960. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	532749.9 8	2210959. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	532749.7 5	2210959. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
32	532749.5 7	2210958. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	532746.2 6	2210956. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н405	532723.3 8	2210943. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н406	532732.1 0	2210923. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1220	532758.2 0	2210865. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н515	532784.8 7	2210882. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	121	10.00	—	—
121	120	27.99	—	—
120	119	10.46	—	—

119	н852	30.02	–	–
н852	853	14.76	–	–
853	854	25.28	–	–
854	н855	47.87	–	–
н855	н856	41.59	–	–
н856	н821	50.97	–	–
н821	н857	44.32	–	–
н857	н858	13.92	–	–
н858	н859	32.89	–	–
н859	н860	65.89	–	–
н860	н1221	37.91	–	–
н1221	н848	34.47	–	–
н848	н847	11.89	–	–
н847	н846	7.10	–	–
н846	н845	3.83	–	–
н845	н844	2.39	–	–
н844	н843	6.60	–	–
н843	н842	3.52	–	–
н842	н1223	4.61	–	–
н1223	н314	3.76	–	–
н314	н313	5.67	–	–
н313	н312	3.25	–	–
н312	н311	4.34	–	–
н311	н861	93.11	–	–
н861	н862	10.18	–	–
н862	н863	4.39	–	–
н863	н864	5.28	–	–

н864	н865	11.30	–	–
н865	н320	26.06	–	–
н320	н319	15.34	–	–
н319	н318	21.20	–	–
н318	54	23.96	–	–
54	53	1.69	–	–
53	52	19.22	–	–
52	51	1.95	–	–
51	50	1.99	–	–
50	49	1.86	–	–
49	48	42.81	–	–
48	47	1.03	–	–
47	46	5.22	–	–
46	н45	2.52	–	–
н45	н866	7.49	–	–
н866	н867	5.01	–	–
н867	41	1.40	–	–
41	40	29.10	–	–
40	868	35.54	–	–
868	н869	9.89	–	–
н869	н870	15.76	–	–
н870	н871	33.72	–	–
н871	н872	31.70	–	–
н872	122	14.01	–	–
–	–	–	–	–
н515	н500	33.02	–	–
н500	н501	20.39	–	–

н501	н502	8.37	–	–
н502	н503	10.98	–	–
н503	18	11.61	–	–
18	н873	6.13	–	–
н873	н874	30.13	–	–
н874	19	4.73	–	–
19	20	3.32	–	–
20	21	0.36	–	–
21	22	0.43	–	–
22	23	0.44	–	–
23	24	0.43	–	–
24	25	0.44	–	–
25	26	0.43	–	–
26	27	0.14	–	–
27	28	17.47	–	–
28	29	11.38	–	–
29	30	2.25	–	–
30	31	0.33	–	–
31	32	0.19	–	–
32	33	4.12	–	–
33	н405	26.43	–	–
н405	н406	21.42	–	–
н406	н1220	64.16	–	–
н1220	н515	31.93	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10385 кв.м $\pm$ 22.68 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10385} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 22.68$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного	–

	участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ24
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ24
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н860	532822.2 3	2211012. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н875	532813.9 7	2211027. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н876	532770.3 6	2211027. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1222	532763.6 0	2211017. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1221	532789.4 8	2210993. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н860	532822.2 3	2211012. 87	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н860	н875	17.22	–	–
н875	н876	43.61	–	–
н876	н1222	12.04	–	–
н1222	н1221	35.21	–	–
н1221	н860	37.91	–	–

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ25

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0



3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1277 кв.м $\pm$ 7.66 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1277} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 7.66$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У25
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ25</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н877	533275.6 3	2211287. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н878	533303.4 0	2211335. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н879	533272.6 9	2211342. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н880	533231.9 6	2211284. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н881	533259.9 0	2211264. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н882	533262.0 3	2211268. 59	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н877	533275.6 3	2211287. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877	н878	55.32	—	—
н878	н879	31.45	—	—
н879	н880	71.14	—	—
н880	н881	34.14	—	—
н881	н882	4.56	—	—
н882	н877	23.61	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м $\pm$ 10.02 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.02$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У26
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ26
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214	533247.1 0	2211154. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н220	533244.5 3	2211155. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н219	533244.2 6	2211154. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н218	533240.7 7	2211158. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н217	533235.1 8	2211162. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н216	533220.8 4	2211175. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
137	533186.4 6	2211144. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
136	533206.7 7	2211122. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н214	533247.1 0	2211154. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214	н220	2.75	—	—
н220	н219	0.38	—	—
н219	н218	4.89	—	—
н218	н217	7.14	—	—
н217	н216	19.24	—	—
н216	137	46.30	—	—
137	136	30.33	—	—
136	н214	51.55	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28

обозначение земельного участка

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



1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535 кв.м $\pm$ 7.87 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.87$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ28
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ28
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28</b>		
_____		
обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н883	533274.5 3	2211138. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н751	533260.6 1	2211154. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н750	533236.1 3	2211135. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н884	533250.2 0	2211117. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н883	533274.5 3	2211138. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ29

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883	н751	21.27	–	–
н751	н750	31.19	–	–
н750	н884	22.70	–	–
н884	н883	32.18	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У29

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м $\pm$ 5.28 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{696} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У29
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

		обозначен :ЗУ29
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ29</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н885	533303.7 9	2211165. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н752	533289.2 4	2211178. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н751	533260.6 1	2211154. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н883	533274.5 3	2211138. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н886	533285.1 7	2211148. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н885	533303.7 9	2211165. 59	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30</b>					
обозначение земельного участка					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н885	н752	19.39	–	–	
н752	н751	37.26	–	–	
н751	н883	21.27	–	–	
н883	н886	14.50	–	–	
н886	н885	25.38	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30</b>					
обозначение земельного участка					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>		



3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 кв.м $\pm$ 5.60 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.60$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ30
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ30</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н771	533098.5 3	2211021. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1216	533097.5 7	2211026. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1217	533087.4 0	2211023. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1218	533088.4 2	2211018. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н771	533098.5 3	2211021. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771	н1216	5.08	–	–
н1216	н1217	10.44	–	–
н1217	н1218	5.32	–	–
н1218	н771	10.43	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м $\pm$ 1.53 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 1.53$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У31
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

		обозначен :ЗУ31
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н736	533246.2 6	2210997. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н735	533251.8 9	2211001. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н887	533227.7 8	2211027. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н888	533193.1 5	2210991. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н737	533216.7 1	2210969. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н736	533246.2 6	2210997. 92	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32</b>					
обозначение земельного участка					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н736	н735	6.74	–	–	
н735	н887	35.17	–	–	
н887	н888	49.88	–	–	
н888	н737	32.26	–	–	
н737	н736	41.14	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32</b>					
обозначение земельного участка					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Полевая ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>		



3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1619 кв.м $\pm$ 8.05 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1619} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.05$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ32
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ32</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н890	533353.1 4	2210939. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193	533353.2 2	2210944. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н192	533345.7 2	2210951. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н191	533342.2 5	2210954. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190	533337.2 0	2210961. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н189	533331.2 9	2210967. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н188	533328.7 2	2210966. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187	533320.6 0	2210975. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н891	533316.7 9	2210979. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н892	533306.2 7	2210991. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н202	533300.0 6	2210994. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н201	533294.1 2	2211000. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н200	533288.8 6	2211006. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н199	533285.0 8	2211011. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198	533283.4 2	2211013. 43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
522	533270.84	2211002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н521	533282.84	2211002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520	533300.61	2210984.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893	533310.75	2210978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н894	533313.50	2210976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н895	533321.41	2210968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н896	533322.83	2210966.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н897	533324.79	2210963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н898	533330.3	2210955.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	6	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н899	533334.99	2210951.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н900	533338.80	2210946.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н901	533343.24	2210939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н902	533342.39	2210930.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н903	533348.19	2210939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н890	533353.14	2210939.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890	н193	4.96	—	—
н193	н192	10.16	—	—

н192	н191	4.75	–	–
н191	н190	8.61	–	–
н190	н189	8.73	–	–
н189	н188	3.06	–	–
н188	н187	12.63	–	–
н187	н891	5.46	–	–
н891	н892	15.36	–	–
н892	н202	7.32	–	–
н202	н201	8.34	–	–
н201	н200	7.73	–	–
н200	н199	6.40	–	–
н199	н198	2.43	–	–
н198	522	16.68	–	–
522	н521	12.00	–	–
н521	н520	25.13	–	–
н520	н893	11.86	–	–
н893	н894	3.52	–	–
н894	н895	11.26	–	–
н895	н896	2.02	–	–
н896	н897	3.51	–	–
н897	н898	9.95	–	–
н898	н899	6.37	–	–
н899	н900	6.05	–	–
н900	н901	8.14	–	–
н901	н902	8.63	–	–
н902	н903	10.11	–	–
н903	н890	4.96	–	–

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788 кв.м $\pm$ 5.61 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{788} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.61$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	–



	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ33
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ33
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ33</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н904	533371.0 5	2211009. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н905	533366.6 5	2211014. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н906	533360.4 6	2211021. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н907	533354.1 2	2211028. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н908	533332.0 7	2211012. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
185	533340.0 3	2210995. 74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н184	533351.9 4	2210995. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н904	533371.0 5	2211009. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н904	н905	6.59	—	—
н905	н906	9.26	—	—
н906	н907	9.48	—	—
н907	н908	27.44	—	—
н908	185	18.44	—	—
185	н184	11.91	—	—
н184	н904	23.92	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34

обозначение земельного участка

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

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 кв.м $\pm$ 5.50 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{748} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 5.50$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–

9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ34
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ34
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ34</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н909	533471.5 4	2210939. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н910	533478.8 8	2210941. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н911	533477.5 0	2210960. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н912	533466.2 6	2210959. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н913	533443.9 2	2210957. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н914	533446.7 1	2210934. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н915	533448.0 2	2210929. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н909	533471.5 4	2210939. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н909	н910	7.87	—	—
н910	н911	18.90	—	—
н911	н912	11.30	—	—
н912	н913	22.45	—	—
н913	н914	22.68	—	—
н914	н915	5.90	—	—
н915	н909	25.52	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35

обозначение земельного участка

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

	земельного участка	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	ЖЗ
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	785 кв.м $\pm$ 5.62 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{785} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.62$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–



9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ35
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ35
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ35</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н916	533499.1 3	2210998. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н917	533497.5 7	2211008. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н918	533489.6 0	2211007. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н919	533491.1 2	2210997. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н916	533499.1 3	2210998. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916	н917	10.28	–	–
н917	н918	8.06	–	–
н918	н919	10.31	–	–
н919	н916	8.10	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	ЖЗ

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м $\pm$ 1.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{83} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0610101:608
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ36
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

		обозначен :ЗУ36
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
920	533624.1 6	2210983. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
921	533617.8 6	2211036. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
922	533591.6 2	2211033. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
923	533597.5 5	2210981. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
920	533624.1 6	2210983. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
920	921	53.03	–	–
921	922	26.36	–	–
922	923	52.57	–	–
923	920	26.69	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 7.98 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 7.98$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У37
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ



	обозначен :ЗУ37
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>	
1.	–

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
924	533681.8 2	2210988. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
925	533659.0 2	2211048. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
926	533641.5 7	2211038. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
927	533652.9 5	2210985. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
924	533681.8 2	2210988. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
924	925	64.14	–	–
925	926	19.89	–	–
926	927	53.88	–	–
927	924	28.96	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405 кв.м $\pm$ 7.85 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7.85$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ38
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

	обозначен :ЗУ38
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ38</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>	
1.	–

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	533824.5 8	2210996. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
79	533819.2 0	2211036. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н928	533818.5 6	2211041. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
929	533783.6 7	2211036. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
930	533782.6 0	2210988. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
80	533824.5 8	2210996. 69	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н931	533793.5 2	2211020. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н932	533793.8 9	2211021. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н933	533792.9 6	2211021. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н934	533792.5 9	2211020. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н931	533793.5 2	2211020. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н935	533785.2 5	2210998. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н936	533785.3 0	2211000. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н937	533784.3 0	2211000. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н938	533784.2 6	2210998. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н935	533785.2 5	2210998. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н939	533787.5 7	2210998. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н940	533787.4 6	2210999. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н941	533786.4 7	2210999. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н942	533786.5 7	2210998. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н939	533787.5 7	2210998. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н943	533816.4 4	2211003. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



н944	533816.2 8	2211004. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н945	533815.2 9	2211004. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н946	533815.4 5	2211003. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н943	533816.4 4	2211003. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	40.15	–	–
79	н928	5.26	–	–
н928	929	35.28	–	–
929	930	47.75	–	–
930	80	42.73	–	–
–	–	–	–	–
н931	н932	1.00	–	–
н932	н933	1.00	–	–
н933	н934	1.00	–	–
н934	н931	1.00	–	–

–	–	–	–	–
н935	н936	2.33	–	–
н936	н937	1.00	–	–
н937	н938	2.34	–	–
н938	н935	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н939	н940	1.00	–	–
н940	н941	1.00	–	–
н941	н942	1.00	–	–
н942	н939	1.01	–	–
–	–	–	–	–
н943	н944	1.00	–	–
н944	н945	1.00	–	–
н945	н946	1.00	–	–
н946	н943	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1792 кв.м $\pm$ 8.58 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1792} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.58$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0610101:444
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ39
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ39
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39</b>		
_____		
обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н947	533302.2 3	2210908. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н488	533297.0 5	2210913. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н487	533289.7 2	2210922. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н486	533287.3 1	2210926. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н485	533286.2 6	2210928. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н484	533280.1 0	2210933. 62	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н483	533272.4 7	2210937. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482	533269.1 5	2210941. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
948	533266.5 3	2210937. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
949	533275.4 8	2210932. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
950	533276.4 8	2210931. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н951	533281.2 7	2210928. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н952	533282.6 9	2210927. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н953	533285.4 0	2210924. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н954	533286.0 9	2210923. 27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н955	533289.7 9	2210919. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н956	533298.5 0	2210908. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н947	533302.2 3	2210908. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н947	н488	7.04	—	—
н488	н487	12.18	—	—
н487	н486	4.01	—	—
н486	н485	2.34	—	—
н485	н484	8.19	—	—
н484	н483	8.71	—	—
н483	н482	4.67	—	—
н482	948	4.61	—	—
948	949	10.06	—	—
949	950	1.25	—	—
950	н951	6.14	—	—

н951	н952	1.81	–	–
н952	н953	3.99	–	–
н953	н954	1.07	–	–
н954	н955	5.44	–	–
н955	н956	14.24	–	–
н956	н947	3.75	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	130 кв.м ± 2.28 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{130} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 2.28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ40
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ40

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1.

—

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н581	533221.4 0	2210913. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н957	533229.2 4	2210922. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н958	533234.8 6	2210929. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н530	533238.7 4	2210932. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н529	533230.5 0	2210939. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
528	533223.7 3	2210944. 97	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н527	533216.8 9	2210950. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н740	533189.1 6	2210919. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н584	533210.8 6	2210901. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н583	533213.3 7	2210904. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н582	533216.9 7	2210908. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н581	533221.4 0	2210913. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581	н957	12.07	—	—
н957	н958	8.65	—	—
н958	н530	5.22	—	—

н530	н529	10.40	–	–
н529	528	8.87	–	–
528	н527	8.96	–	–
н527	н740	41.56	–	–
н740	н584	28.67	–	–
н584	н583	4.66	–	–
н583	н582	5.00	–	–
н582	н581	6.82	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер,	Ж5

	индекс)	
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170 кв.м $\pm$ 6.84 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.84$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ41
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным

		планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ41
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ41</b> _____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н959	533753.7 4	2211049. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н960	533756.2 4	2211056. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н961	533753.3 9	2211057. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н962	533750.8 9	2211050. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н959	533753.7 4	2211049. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н959	н960	8.00	–	–
н960	н961	3.00	–	–
н961	н962	8.00	–	–
н962	н959	3.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ42
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

	обозначен :ЗУ42
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>	
1.	–

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ43(1)	–	–	–	–	–
н715	533216.7 3	2210863. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	533199.4 6	2210879. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	533194.6 9	2210874. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	533194.2 0	2210874. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	533189.2 6	2210869. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	533182.2	2210860.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	0	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	533179.47	2210857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	533175.87	2210860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н968	533175.69	2210860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н793	533171.06	2210855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н716	533188.46	2210837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н715	533216.73	2210863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:3У43(2)	—	—	—	—	—
н785	533200.81	2210833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н784	533208.87	2210841.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н713	533205.0 6	2210846. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н712	533201.6 7	2210843. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н711	533192.8 4	2210834. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н710	533197.2 4	2210829. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н785	533200.8 1	2210833. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ43(1)	–	–	–	–
н715	4	23.37	–	–
4	3	7.06	–	–
3	2	0.65	–	–
2	1	7.47	–	–
1	16	11.09	–	–

16	15	4.14	–	–
15	14	4.78	–	–
14	н968	0.20	–	–
н968	н793	7.00	–	–
н793	н716	24.72	–	–
н716	н715	38.43	–	–
:ЗУ43(2)	–	–	–	–
н785	н784	11.50	–	–
н784	н713	6.34	–	–
н713	н712	4.28	–	–
н712	н711	12.78	–	–
н711	н710	6.46	–	–
н710	н785	4.88	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43

обозначение земельного участка

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

		<p>хозяйства</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p>974 кв.м <math>\pm</math> 6.25 кв.м</p> <p>(1) 862.61 кв.м <math>\pm</math> 5.88 кв.м</p> <p>(2) 111.77 кв.м <math>\pm</math> 2.11 кв.м</p>
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<p><math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.25</math></p> <p>(1) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{862.61 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 5.88</math></p> <p>(2) <math>\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111.77 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 2.11</math></p>
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	<p>100</p> <p>2500</p>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	<p>59:07:0610101:185</p> <p>(многоквартирный дом)</p>
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ43



11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ43
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43</b>		
		_____
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н969	534070.2 5	2211068. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
970	534072.8 0	2211100. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
971	534041.3 3	2211102. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
972	534037.5 6	2211103. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
973	534034.2 5	2211056. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н969	534070.2 5	2211068. 53	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44</b>					
обозначение земельного участка					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н969	970	32.25	–	–	
970	971	31.55	–	–	
971	972	3.78	–	–	
972	973	47.28	–	–	
973	н969	38.10	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44</b>					
обозначение земельного участка					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка			–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Краснокамский городской округ	
2.	Категория земель			Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования			<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>	

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1398 кв.м $\pm$ 7.55 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1398} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.55$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ44
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ44</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ44</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н974	533894.5 0	2211070. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н548	533891.7 6	2211090. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н547	533888.5 3	2211113. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
975	533871.5 7	2211113. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
152	533865.6 8	2211113. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
151	533862.8 7	2211068. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н974	533894.5 0	2211070. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н974	н548	20.79	—	—
н548	н547	22.44	—	—
н547	975	16.97	—	—
975	152	5.89	—	—
152	151	44.73	—	—
151	н974	31.67	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1198 кв.м $\pm$ 7.13 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1198} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.13$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ45
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023



12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ45
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45</b> <div style="text-align: right;">_____</div> <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н976	534085.7 6	2211073. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
977	534087.9 1	2211101. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
978	534092.3 1	2211157. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
979	534102.3 6	2211156. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
980	534107.0 1	2211204. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
981	534111.1 0	2211247. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
982	534107.5 8	2211270. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н683	534085.4 3	2211271. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
682	534084.3 2	2211256. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
983	534080.9 3	2211209. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
984	534077.5 7	2211162. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
985	534076.4 1	2211150. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
986	534077.4 1	2211150. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
987	534077.3 3	2211149. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
988	534076.3 3	2211149. 89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
989	534076.5 1	2211147. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
970	534072.8 0	2211100. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н969	534070.2 5	2211068. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н976	534085.7 6	2211073. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н976	977	27.73	—	—
977	978	56.85	—	—
978	979	10.14	—	—
979	980	48.33	—	—
980	981	42.62	—	—
981	982	23.42	—	—
982	н683	22.20	—	—
н683	682	15.41	—	—

682	983	46.98	–	–
983	984	47.00	–	–
984	985	11.68	–	–
985	986	1.00	–	–
986	987	1.00	–	–
987	988	1.00	–	–
988	989	2.36	–	–
989	970	47.01	–	–
970	н969	32.25	–	–
н969	н976	16.29	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании	земельный участок общего

	земельного участка	пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4258 кв.м $\pm$ 20.99 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4258} * \sqrt{((1 + 4.97^2)/(2 * 4.97))} = 20.99$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843, 59:07:0610101:444, 59:07:0610101:605
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У46
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка,

		<p>государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ46</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
989	534076.5 1	2211147. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
988	534076.3 3	2211149. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
985	534076.4 1	2211150. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
984	534077.5 7	2211162. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
990	534045.7 6	2211164. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
991	534013.9 4	2211167. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
992	533982.1 2	2211169. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
993	533950.3 0	2211171. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
994	533918.4 8	2211173. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
326	533886.6 6	2211176. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
329	533855.3 6	2211178. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
995	533812.8 2	2211181. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н588	533791.4 1	2211183. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н587	533786.3 5	2211167. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
996	533809.9 2	2211166. 19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
997	533844.2 2	2211163. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
998	533873.3 9	2211161. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
999	533899.0 6	2211160. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1000	533914.5 5	2211159. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1001	533952.5 2	2211156. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1002	533987.2 5	2211153. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1003	534012.8 7	2211152. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1004	534044.6 9	2211149. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
989	534076.5	2211147.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	---	----	--	--	--

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	988	2.36	–	–
988	985	1.00	–	–
985	984	11.68	–	–
984	990	31.89	–	–
990	991	31.90	–	–
991	992	31.90	–	–
992	993	31.90	–	–
993	994	31.90	–	–
994	326	31.90	–	–
326	329	31.38	–	–
329	995	42.64	–	–
995	н588	21.49	–	–
н588	н587	16.20	–	–
н587	996	23.62	–	–
996	997	34.38	–	–
997	998	29.23	–	–
998	999	25.74	–	–
999	1000	15.53	–	–
1000	1001	38.07	–	–
1001	1002	34.82	–	–

1002	1003	25.68	–	–
1003	1004	31.90	–	–
1004	989	31.90	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Ягодная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4367 кв.м ± 26.93 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4367} * \sqrt{((1 + 8.18^2)/(2 * 8.18))} = 26.93$

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843, 59:07:0610101:444
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ47
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ47
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		<b>:ЗУ47</b>
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1005	533940.5 5	2211026. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
103	533933.4 9	2211069. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
102	533929.8 8	2211068. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
101	533925.8 1	2211104. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1006	533923.0 0	2211115. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1000	533914.5 5	2211159. 06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
999	533899.0 6	2211160. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
546	533908.2 8	2211112. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545	533912.1 9	2211089. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1007	533915.2 8	2211070. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1008	533916.4 1	2211064. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1009	533919.0 8	2211048. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1010	533918.1 6	2211048. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1011	533923.6 5	2211026. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1012	533924.7 4	2211023. 66	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1005	533940.5 5	2211026. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1005	103	43.89	—	—
103	102	3.65	—	—
102	101	36.25	—	—
101	1006	11.00	—	—
1006	1000	44.43	—	—
1000	999	15.53	—	—
999	546	48.52	—	—
546	н545	23.55	—	—
н545	н1007	18.63	—	—
н1007	н1008	6.79	—	—
н1008	н1009	15.99	—	—
н1009	н1010	0.97	—	—
н1010	н1011	22.19	—	—
н1011	н1012	3.19	—	—
н1012	н1005	15.98	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48

обозначение земельного участка

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2174 кв.м $\pm$ 12.50 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2174} * \sqrt{((1 + 3.29^2)/(2 * 3.29))} = 12.50$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного	–

	участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ48
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ48
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48</b>		
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н545	533912.1 9	2211089. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
546	533908.2 8	2211112. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н547	533888.5 3	2211113. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н548	533891.7 6	2211090. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545	533912.1 9	2211089. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545	546	23.55	–	–
546	н547	19.76	–	–
н547	н548	22.44	–	–
н548	н545	20.49	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 кв.м $\pm$ 4.26 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.26$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ49
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ

	обозначен :ЗУ49
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ49</b> _____ <small>обозначение земельного участка</small>	
1.	–

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1008	533916.4 1	2211064. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1007	533915.2 8	2211070. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н974	533894.5 0	2211070. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
151	533862.8 7	2211068. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
155	533840.2 1	2211058. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1013	533807.0 7	2211052. 59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
1014	533771.8 0	2211048. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н586	533746.1 4	2211045. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
617	533741.4 8	2211031. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1015	533765.6 8	2211035. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
929	533783.6 7	2211036. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н928	533818.5 6	2211041. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
79	533819.2 0	2211036. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1016	533825.2 5	2211037. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1017	533825.0 8	2211040. 19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			геодезических измерений (определений)		
н1018	533825.21	2211041.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
76	533827.91	2211042.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
75	533841.10	2211044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1018	533840.19	2211050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1019	533856.57	2211051.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1020	533856.10	2211057.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1021	533864.58	2211059.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1022	533865.04	2211052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1023	533866.4	2211052.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1024	533865.4 8	2211061. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1025	533890.3 3	2211064. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1008	533916.4 1	2211064. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1026	533842.4 7	2211056. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1027	533842.2 8	2211057. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1028	533841.3 0	2211057. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1029	533841.4 8	2211056. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1026	533842.4 7	2211056. 70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

(определений)

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1008	н1007	6.79	—	—
н1007	н974	20.79	—	—
н974	151	31.67	—	—
151	155	24.65	—	—
155	1013	33.75	—	—
1013	1014	35.51	—	—
1014	н586	25.83	—	—
н586	617	14.93	—	—
617	1015	24.63	—	—
1015	929	18.00	—	—
929	н928	35.28	—	—
н928	79	5.26	—	—
79	н1016	6.13	—	—
н1016	н1017	2.75	—	—
н1017	н1018	1.43	—	—
н1018	76	2.73	—	—
76	75	13.36	—	—
75	1018	6.31	—	—
1018	1019	16.44	—	—
1019	1020	5.64	—	—
1020	1021	8.63	—	—
1021	1022	6.55	—	—

1022	1023	1.44	–	–
1023	1024	9.03	–	–
1024	1025	24.98	–	–
1025	н1008	26.08	–	–
–	–	–	–	–
1026	1027	1.00	–	–
1027	1028	1.00	–	–
1028	1029	1.00	–	–
1029	1026	1.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования

4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1903 кв.м $\pm$ 13.28 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1903} * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))} = 13.28$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0610101:607, 59:07:0610101:618, 59:07:0610101:612, 59:07:0610101:610, 59:07:0610101:444, 59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ50
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ50
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ50</b>		
_____ обозначение земельного участка		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1030	533348.0 2	2210904. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1031	533348.3 6	2210928. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1032	533351.4 5	2210933. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1033	533388.2 5	2210935. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1034	533396.4 4	2210936. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
159	533396.4 4	2210939. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
158	533395.1 5	2210964. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1035	533389.1 6	2210964. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1036	533390.1 8	2210941. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н890	533353.1 4	2210939. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н903	533348.1 9	2210939. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н902	533342.3 9	2210930. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1037	533342.1 3	2210912. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н947	533302.2 3	2210908. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н956	533298.5 0	2210908. 02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			геодезических измерений (определений)		
н1038	533294.7 6	2210907. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н572	533271.7 8	2210892. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н571	533263.1 3	2210885. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н585	533244.4 9	2210872. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1039	533254.8 5	2210866. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1040	533262.4 0	2210872. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1041	533294.8 4	2210896. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1042	533302.7 2	2210902. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1043	533338.7	2210906.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	7	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1044	533343.55	2210904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1030	533348.02	2210904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030	1031	24.17	—	—
1031	1032	5.38	—	—
1032	1033	36.88	—	—
1033	н1034	8.21	—	—
н1034	159	3.54	—	—
159	158	24.85	—	—
158	н1035	6.01	—	—
н1035	н1036	22.34	—	—
н1036	н890	37.12	—	—
н890	н903	4.96	—	—
н903	н902	10.11	—	—
н902	н1037	18.09	—	—
н1037	н947	40.14	—	—
н947	н956	3.75	—	—

н956	н1038	3.76	–	–
н1038	н572	27.51	–	–
н572	н571	10.89	–	–
н571	н585	23.23	–	–
н585	н1039	11.56	–	–
н1039	1040	9.37	–	–
1040	1041	40.26	–	–
1041	1042	10.02	–	–
1042	1043	36.27	–	–
1043	1044	5.35	–	–
1044	1030	4.54	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ51

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	ЖЗ
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1495 кв.м $\pm$ 8.10 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ51
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ51</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ51</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	533870.7 5	2211556. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н602	533875.7 9	2211571. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1045	533754.8 8	2211573. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1046	533694.4 2	2211575. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1047	533652.8 5	2211463. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1048	533633.0 8	2211410. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н1049	533641.0 9	2211407. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1050	533648.3 3	2211407. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1051	533668.4 8	2211461. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1052	533681.2 5	2211496. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1053	533694.0 3	2211531. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1054	533699.3 4	2211545. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1055	533704.6 3	2211559. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1056	533746.8 6	2211558. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1057	533780.9 9	2211557. 71	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1058	533792.2 2	2211557. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1059	533792.3 8	2211558. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1060	533793.3 4	2211557. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1061	533793.2 6	2211557. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1062	533795.6 2	2211557. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1063	533833.8 0	2211556. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
603	533870.7 5	2211556. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1064	533702.1 4	2211559. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



1065	533702.4 9	2211560. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1066	533701.5 5	2211560. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1067	533701.2 0	2211559. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1064	533702.1 4	2211559. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	н602	15.75	–	–
н602	н1045	120.92	–	–
н1045	н1046	60.50	–	–
н1046	н1047	119.32	–	–
н1047	н1048	56.84	–	–
н1048	н1049	8.32	–	–
н1049	1050	7.25	–	–
1050	1051	57.93	–	–
1051	1052	36.99	–	–
1052	1053	37.01	–	–

1053	1054	15.33	–	–
1054	1055	15.27	–	–
1055	1056	42.26	–	–
1056	1057	34.14	–	–
1057	н1058	11.23	–	–
н1058	1059	0.55	–	–
1059	1060	1.00	–	–
1060	н1061	0.27	–	–
н1061	1062	2.36	–	–
1062	1063	38.18	–	–
1063	603	36.95	–	–
–	–	–	–	–
1064	1065	1.00	–	–
1065	1066	1.00	–	–
1066	1067	0.99	–	–
1067	1064	1.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ52

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5173 кв.м $\pm$ 14.88 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5173} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 14.88$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У52

11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ52
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ52</b> <div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black; width: 200px; margin-left: auto;"> <span style="font-size: small;">обозначение земельного участка</span> </div>		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1188	533748.3 5	2211454. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1189	533754.1 5	2211473. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1190	533719.5 9	2211484. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1191	533718.7 9	2211482. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1192	533706.0 2	2211447. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1193	533700.3 0	2211432. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н1188	533748.3 5	2211454. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1188	1189	19.16	—	—
1189	1190	36.50	—	—
1190	1191	2.40	—	—
1191	1192	36.99	—	—
1192	1193	16.83	—	—
1193	н1188	53.19	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53

обозначение земельного участка

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

		использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 кв.м $\pm$ 7.48 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.48$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У53
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023

12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ53
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53</b>		
_____		
обозначение земельного участка		
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
608	533806.4 3	2211375. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
607	533814.6 0	2211389. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1070	533787.4 9	2211421. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1071	533762.5 1	2211450. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1072	533772.6 0	2211483. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1073	533785.0 4	2211523. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
1062	533795.6 2	2211557. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1061	533793.2 6	2211557. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1074	533793.0 4	2211556. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1075	533792.0 9	2211557. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1058	533792.2 2	2211557. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1057	533780.9 9	2211557. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1076	533766.8 0	2211513. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1189	533754.1 5	2211473. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1188	533748.3 5	2211454. 88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
1193	533700.30	2211432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1050	533648.33	2211407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1049	533641.09	2211407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1078	533648.47	2211392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1079	533641.03	2211387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1080	533675.65	2211403.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1081	533705.04	2211417.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1082	533735.07	2211431.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1083	533752.4	2211440.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1084	533785.1 2	2211401. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
608	533806.4 3	2211375. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
1085	533761.3 8	2211448. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1086	533760.7 4	2211449. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1087	533759.9 7	2211448. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1088	533760.6 1	2211447. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1085	533761.3 8	2211448. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54**

обозначение земельного участка

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

границ		проложение (S), м	части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	607	15.86	–	–
607	1070	41.96	–	–
1070	1071	38.66	–	–
1071	1072	34.11	–	–
1072	1073	42.01	–	–
1073	1062	35.77	–	–
1062	н1061	2.36	–	–
н1061	1074	0.72	–	–
1074	1075	0.99	–	–
1075	н1058	0.44	–	–
н1058	1057	11.23	–	–
1057	1076	46.91	–	–
1076	1189	41.82	–	–
1189	н1188	19.16	–	–
н1188	1193	53.19	–	–
1193	1050	57.53	–	–
1050	н1049	7.25	–	–
н1049	1078	17.31	–	–
1078	1079	8.75	–	–
1079	1080	38.29	–	–
1080	1081	32.49	–	–
1081	1082	33.20	–	–
1082	1083	19.24	–	–
1083	1084	50.86	–	–

1084	608	33.36	–	–
–	–	–	–	–
1085	1086	0.99	–	–
1086	1087	1.00	–	–
1087	1088	1.00	–	–
1088	1085	1.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	ЖЗ
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	4631 кв.м ± 13.62 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4631} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 13.62$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ54
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ54

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ54**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1.

—



## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н609	533800.17	2211353.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
608	533806.43	2211375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1089	533760.44	2211352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1090	533729.30	2211337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1091	533698.15	2211322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1092	533670.66	2211311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
1093	533643.1 1	2211299. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1094	533636.6 8	2211321. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1095	533627.7 5	2211351. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1096	533619.4 9	2211315. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1097	533628.7 5	2211286. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1098	533632.2 9	2211275. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1233	533635.0 9	2211277. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н609	533800.1 7	2211353. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—

1099	533700.8 8	2211318. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1100	533699.9 8	2211318. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1101	533700.4 2	2211317. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1102	533701.3 2	2211318. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1099	533700.8 8	2211318. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н609	608	22.69	–	–
608	1089	51.23	–	–
1089	1090	34.64	–	–
1090	1091	34.65	–	–
1091	1092	29.78	–	–
1092	1093	29.84	–	–
1093	1094	22.73	–	–

1094	1095	31.56	–	–
1095	1096	37.41	–	–
1096	н1097	30.02	–	–
н1097	н1098	11.50	–	–
н1098	н1233	3.16	–	–
н1233	н609	181.92	–	–
–	–	–	–	–
1099	1100	1.00	–	–
1100	1101	1.00	–	–
1101	1102	1.00	–	–
1102	1099	0.99	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ55

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3755 кв.м $\pm$ 13.44 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3755} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 13.44$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5843
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У55
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ55</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ55</b></p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">обозначение земельного участка</p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н422	533343.0 5	2211039. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н421	533342.3 1	2211040. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429	533337.6 8	2211048. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н727	533318.9 1	2211039. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1103	533320.3 9	2211037. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1104	533323.0 4	2211038. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
1105	533325.7 2	2211035. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1106	533320.4 7	2211032. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1107	533324.7 4	2211025. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н422	533343.0 5	2211039. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422	н421	1.50	—	—
н421	н429	9.48	—	—
н429	н727	20.88	—	—
н727	1103	2.54	—	—
1103	1104	2.69	—	—
1104	1105	3.51	—	—
1105	1106	5.99	—	—
1106	1107	8.42	—	—
1107	н422	22.80	—	—



3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Полевая ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	272 кв.м $\pm$ 3.30 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{272} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.30$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный	–

	номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ56
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ56
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ56</b>		
		_____ обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1108	533009.2 9	2210772. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1109	533016.6 0	2210780. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1110	533022.1 8	2210788. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1111	533025.4 9	2210797. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1112	533029.5 8	2210809. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1113	533026.4 0	2210811. 07	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н257	533021.3 8	2210816. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259	533013.2 0	2210792. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н258	533008.7 5	2210786. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1170	533001.9 6	2210778. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1114	532977.1 4	2210753. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
634	532914.0 0	2210757. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н841	532902.4 5	2210779. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н840	532901.9 6	2210780. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1115	532901.6 3	2210780. 21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1116	532901.1 2	2210781. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н837	532901.5 0	2210781. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н836	532882.8 8	2210816. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н782	532863.3 0	2210854. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н781	532849.6 7	2210847. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1117	532896.6 5	2210749. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1118	532981.0 7	2210742. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1108	533009.2 9	2210772. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108	н1109	10.96	–	–
н1109	н1110	9.75	–	–
н1110	н1111	9.94	–	–
н1111	н1112	12.30	–	–
н1112	1113	3.68	–	–
1113	н257	7.04	–	–
н257	н259	24.56	–	–
н259	н258	7.78	–	–
н258	н1170	10.18	–	–
н1170	1114	35.74	–	–
1114	634	63.28	–	–
634	н841	24.96	–	–
н841	н840	1.05	–	–
н840	н1115	0.39	–	–
н1115	н1116	1.00	–	–
н1116	н837	0.44	–	–
н837	н836	40.25	–	–
н836	н782	42.31	–	–
н782	н781	15.12	–	–
н781	н1117	108.76	–	–
н1117	н1118	84.71	–	–
н1118	н1108	40.62	–	–

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом  Для общего пользования (уличная сеть)  Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3355 кв.м $\pm$ 12.24 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3355} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 12.24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–

9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ57
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ57
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ57</b>		
		обозначение земельного участка
1.	–	



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н259	533013.2 0	2210792. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н257	533021.3 8	2210816. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н256	533018.1 0	2210818. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н255	533016.4 6	2210817. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н254	533004.3 3	2210825. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н253	533003.1 8	2210826. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
н246	532984.4 8	2210841. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245	532977.9 9	2210848. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н244	532968.2 6	2210859. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н243	532952.4 8	2210880. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242	532945.1 8	2210890. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н241	532944.0 1	2210892. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н783	532939.2 3	2210889. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н832	532951.3 1	2210873. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н831	532953.6 5	2210869. 09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н830	532957.7 6	2210863. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н829	532974.6 9	2210843. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н267	532979.7 5	2210835. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н266	532984.9 0	2210829. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н265	532986.2 0	2210830. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н264	532991.6 0	2210825. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н263	532987.2 6	2210820. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н262	532989.2 6	2210819. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н261	532988.1	2210817.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н260	533001.64	2210804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н259	533013.20	2210792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259	н257	24.56	—	—
н257	н256	3.98	—	—
н256	н255	1.87	—	—
н255	н254	14.78	—	—
н254	н253	1.35	—	—
н253	н246	24.25	—	—
н246	н245	9.04	—	—
н245	н244	15.03	—	—
н244	н243	26.12	—	—
н243	н242	12.20	—	—
н242	н241	2.92	—	—
н241	н783	5.71	—	—
н783	н832	20.72	—	—
н832	н831	4.56	—	—

н831	н830	7.01	–	–
н830	н829	26.20	–	–
н829	н267	9.62	–	–
н267	н266	8.08	–	–
н266	н265	1.99	–	–
н265	н264	7.22	–	–
н264	н263	6.55	–	–
н263	н262	2.68	–	–
н262	н261	1.82	–	–
н261	н260	19.01	–	–
н260	н259	16.24	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южный пер
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1143 кв.м $\pm$ 6.83 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1143} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.83$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У58
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ58</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1119	533332.3 7	2210610. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н496	533348.3 1	2210665. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н410	533358.1 9	2210699. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н409	533365.6 6	2210725. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1120	533382.4 8	2210784. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
1121	533373.4 9	2210791. 04	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—



			измерений (определений)		
1122	533345.8 6	2210809. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1123	533334.5 9	2210816. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1124	533315.5 6	2210831. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1125	533310.7 6	2210834. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1126	533303.5 4	2210840. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1127	533300.0 4	2210842. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1128	533279.8 9	2210852. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1129	533272.0 4	2210855. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1130	533262.5 8	2210863. 03	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1039	533254.8 5	2210866. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н585	533244.4 9	2210872. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н584	533210.8 6	2210901. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н740	533189.1 6	2210919. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н739	533176.8 1	2210924. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1131	533150.5 9	2210942. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1132	533117.6 6	2210968. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1133	533109.4 0	2210974. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
767	533073.7	2211001.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н543	533053.4 2	2211013. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н542	533040.1 4	2211017. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541	533035.4 8	2211019. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н540	533006.9 0	2211037. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н555	532963.6 1	2211065. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1134	532947.4 0	2211056. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1135	532935.8 0	2211059. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н857	532930.3 8	2211039. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н821	532973.6 3	2211029. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н779	533044.1 1	2210992. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н778	533055.2 7	2210985. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н820	533095.2 9	2210961. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н818	533139.4 1	2210927. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н817	533172.3 8	2210902. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	533175.9 0	2210899. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	533179.9 3	2210896. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1138	533180.1 5	2210895. 81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н1139	533180.6 3	2210896. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	533199.4 6	2210879. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н715	533216.7 3	2210863. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н714	533223.6 4	2210864. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н704	533237.6 3	2210851. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
703	533249.9 3	2210843. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	533262.4 2	2210835. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	533307.0 4	2210815. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1142	533368.8 7	2210773. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н367	533355.0 2	2210726. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н366	533346.9 8	2210699. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
411	533337.7 8	2210668. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1143	533322.7 1	2210612. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1119	533332.3 7	2210610. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У59**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1119	н496	57.64	—	—
н496	н410	35.68	—	—
н410	н409	26.98	—	—
н409	н1120	60.81	—	—
н1120	1121	11.24	—	—
1121	1122	33.20	—	—

1122	1123	13.54	–	–
1123	1124	23.83	–	–
1124	1125	6.01	–	–
1125	1126	9.04	–	–
1126	1127	4.20	–	–
1127	1128	22.29	–	–
1128	1129	8.39	–	–
1129	1130	12.30	–	–
1130	н1039	8.63	–	–
н1039	н585	11.56	–	–
н585	н584	44.44	–	–
н584	н740	28.67	–	–
н740	н739	13.16	–	–
н739	1131	32.16	–	–
1131	1132	41.53	–	–
1132	1133	10.30	–	–
1133	767	44.54	–	–
767	н543	23.95	–	–
н543	н542	13.70	–	–
н542	н541	5.21	–	–
н541	н540	33.85	–	–
н540	н555	51.37	–	–
н555	1134	18.24	–	–
1134	1135	12.00	–	–
1135	н857	21.30	–	–
н857	н821	44.32	–	–
н821	н779	79.68	–	–

н779	н778	13.01	–	–
н778	н820	46.66	–	–
н820	н818	55.64	–	–
н818	н817	41.58	–	–
н817	9	4.77	–	–
9	8	5.25	–	–
8	н1138	0.29	–	–
н1138	н1139	0.62	–	–
н1139	4	25.07	–	–
4	н715	23.37	–	–
н715	н714	6.96	–	–
н714	н704	18.97	–	–
н704	703	14.68	–	–
703	1140	14.81	–	–
1140	1141	49.06	–	–
1141	н1142	74.91	–	–
н1142	н367	48.52	–	–
н367	н366	28.18	–	–
н366	411	32.21	–	–
411	н1143	58.05	–	–
н1143	н1119	10.00	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ59

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д,



	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12857 кв.м $\pm$ 22.68 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12857} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 22.68$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков,	–

	исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ59
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ59
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ59</b>		
обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н462	533285.6 4	2210955. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н461	533300.4 0	2210968. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н893	533310.7 5	2210978. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520	533300.6 1	2210984. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н532	533242.7 3	2210929. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н580	533248.4 4	2210924. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
1144	533251.7 2	2210927. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1145	533254.6 0	2210929. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1146	533257.0 9	2210933. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1147	533259.8 5	2210935. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
948	533266.5 3	2210937. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н482	533269.1 5	2210941. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н481	533273.4 5	2210945. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н462	533285.6 4	2210955. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462	н461	19.85	—	—
н461	н893	13.91	—	—
н893	н520	11.86	—	—
н520	н532	80.00	—	—
н532	н580	7.56	—	—
н580	1144	4.80	—	—
1144	1145	3.68	—	—
1145	1146	4.05	—	—
1146	1147	3.41	—	—
1147	948	7.02	—	—
948	н482	4.61	—	—
н482	н481	5.97	—	—
н481	н462	16.01	—	—

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		<p>классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 кв.м $\pm$ 5.64 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.64$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У60

11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ60
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ60</b>		
		_____
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466	533064.8 1	2211165. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1148	533076.4 4	2211190. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1149	533061.2 2	2211238. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1150	533045.3 0	2211233. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1151	533023.0 7	2211184. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н469	533036.7 0	2211178. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
н468	533041.7 4	2211177. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н467	533052.2 4	2211172. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н466	533064.8 1	2211165. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	1148	27.80	—	—
1148	1149	50.00	—	—
1149	1150	16.73	—	—
1150	н1151	53.83	—	—
н1151	н469	14.90	—	—
н469	н468	5.14	—	—
н468	н467	11.55	—	—
н467	н466	14.32	—	—

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61

обозначение земельного участка

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

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2264 кв.м $\pm$ 9.75 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2264} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 9.75$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного	–

	земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ61
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ61
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ61</b>		
_____		
обозначение земельного участка		
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ62

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1152	533408.6 3	2211249. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1153	533370.1 9	2211275. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1154	533347.7 1	2211239. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1155	533341.6 8	2211237. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1156	533325.8 5	2211217. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1152	533408.6 3	2211249. 36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ62</b>					
обозначение земельного участка					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н1152	1153	46.24	–	–	
1153	1154	41.84	–	–	
1154	1155	6.38	–	–	
1155	1156	25.60	–	–	
1156	н1152	88.67	–	–	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ62</b>					
обозначение земельного участка					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		–		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Лесная ул		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		<p>в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом</p> <p>Для общего пользования (уличная сеть)</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0</p>		

3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583 кв.м $\pm$ 8.22 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.22$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У62
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из

		<p>земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ62</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ62</b>  <span style="float: right;">_____</span>  <span style="float: right;">обозначение земельного участка</span></p>		
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ63

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1157	533202.8 9	2210616. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1158	533208.3 6	2210625. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1159	533169.5 4	2210650. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1160	533153.4 5	2210661. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1161	533163.3 5	2210675. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1162	533146.7 3	2210766. 82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



			измерений (определений)		
н476	533144.2 4	2210782. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н475	533162.8 5	2210803. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н559	533175.9 6	2210817. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н717	533170.5 7	2210819. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н795	533139.1 4	2210855. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н794	533152.0 4	2210875. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1163	533154.6 8	2210879. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
11	533154.3 5	2210880. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
10	533167.5 5	2210892. 75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
9	533175.9 0	2210899. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н817	533172.3 8	2210902. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н813	533154.7 0	2210892. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
812	533140.1 2	2210877. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1164	533130.4 3	2210860. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1165	533131.6 7	2210859. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
807	533127.9 0	2210851. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н806	533131.5 1	2210849. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н805	533141.1	2210840.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н804	533142.1 1	2210841. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н803	533145.2 8	2210838. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н802	533144.1 9	2210836. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н801	533148.7 5	2210831. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н800	533163.3 2	2210814. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1235	533155.9 4	2210806. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1199	533135.7 7	2210785. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1198	533139.3 2	2210765. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н1209	533141.1 8	2210754. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н1208	533149.3 3	2210710. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н497	533154.8 8	2210680. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н491	533139.2 8	2210658. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н490	533164.0 5	2210642. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	533202.8 9	2210616. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1157	н1158	10.00	–	–
н1158	н1159	46.37	–	–
н1159	н1160	19.28	–	–
н1160	н1161	17.04	–	–

н1161	н1162	93.23	–	–
н1162	н476	16.32	–	–
н476	н475	27.49	–	–
н475	н559	19.30	–	–
н559	н717	5.76	–	–
н717	н795	48.10	–	–
н795	н794	23.20	–	–
н794	н1163	5.14	–	–
н1163	11	0.72	–	–
11	10	18.27	–	–
10	9	10.66	–	–
9	н817	4.77	–	–
н817	н813	20.32	–	–
н813	812	20.83	–	–
812	1164	19.92	–	–
1164	1165	1.42	–	–
1165	807	8.99	–	–
807	н806	4.13	–	–
н806	н805	13.44	–	–
н805	н804	1.29	–	–
н804	н803	4.30	–	–
н803	н802	1.66	–	–
н802	н801	6.79	–	–
н801	н800	22.86	–	–
н800	н1235	10.69	–	–
н1235	н1199	29.22	–	–
н1199	н1198	20.53	–	–

н1198	н1209	10.31	–	–
н1209	н1208	45.08	–	–
н1208	н497	30.73	–	–
н497	н491	26.83	–	–
н491	н490	29.68	–	–
н490	1157	46.40	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ63

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления)	3077 кв.м ± 15.36 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3077} * \sqrt{((1 + 3.55^2)/(2 * 3.55))} = 15.36$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ63
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ63

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ63**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1.

—



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1199	533135.7 7	2210785. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1235	533155.9 4	2210806. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1236	533142.8 5	2210818. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1237	533131.1 7	2210829. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1238	533130.3 6	2210830. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н1239	533120.8 5	2210838. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

			измерений (определений)		
809	533108.2 3	2210847. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н810	533093.9 6	2210825. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н811	533100.0 7	2210824. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1206	533102.3 7	2210821. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1205	533111.6 4	2210814. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1204	533117.6 6	2210809. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1203	533128.0 1	2210801. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1202	533130.2 3	2210799. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1201	533130.8 7	2210798. 63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н1200	533134.38	2210794.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н1199	533135.77	2210785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1199	н1235	29.22	—	—
н1235	н1236	17.91	—	—
н1236	н1237	15.98	—	—
н1237	н1238	1.33	—	—
н1238	н1239	12.21	—	—
н1239	809	15.69	—	—
809	н810	26.11	—	—
н810	н811	6.29	—	—
н811	н1206	3.59	—	—
н1206	н1205	11.83	—	—
н1205	н1204	7.55	—	—
н1204	н1203	12.99	—	—
н1203	н1202	3.25	—	—
н1202	н1201	1.00	—	—

н1201	н1200	5.52	–	–
н1200	н1199	9.15	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 кв.м ± 7.67 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.67$

7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:ЗУ64
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ обозначен :ЗУ64
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ64</b>		
		обозначение земельного участка
1.	–	

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ65

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н963	533854.8 2	2211356. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н964	533857.3 1	2211364. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н965	533854.4 7	2211365. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н966	533851.9 7	2211357. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н963	533854.8 2	2211356. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

### 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ65

\_\_\_\_\_

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963	н964	8.00	–	–
н964	н965	3.00	–	–
н965	н966	8.00	–	–
н966	н963	3.01	–	–

### 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ65

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0
3.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	Ж5

5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м $\pm$ 1.03 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 1.03$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	–
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
9.1	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	–
9.2	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	–
9.3	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	–
10.	Условный номер земельного участка	:3У65
11.	Учетный номер проекта межевания территории	0610101-2023
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	–
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
14.	Иные сведения	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Земельный участок образован в соответствии с ПМТ и утвержденным генеральным планом Краснокамского городского округа. В ПМТ



		обозначен :ЗУ65
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ65</b> _____ обозначение земельного участка		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:14**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520	–	–	53330 0.61	22109 84.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н521	–	–	53328 2.84	22110 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
522	–	–	53327 0.84	22110 02.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
523	–	–	53323 1.74	22109 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
524	–	–	53323 3.90	22109 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
525	–	–	53323 2.42	22109 63.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
526	–	–	53323 0.26	22109 65.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н527	–	–	53321 6.89	22109 50.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
528	–	–	53322 3.73	22109 44.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н529	–	–	53323 0.50	22109 39.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н530	–	–	53323 8.74	22109 32.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н531	–	–	53324 0.38	22109 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н532	–	–	53324 2.73	22109 29.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н520	–	–	53330 0.61	22109 84.37	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
4000	53329 8.64	22109 82.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4001	53328 0.98	22110 02.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4002	53327 0.84	22110 02.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4003	53323 1.74	22109 67.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4004	53323 3.90	22109 64.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4005	53323 2.42	22109 63.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4006	53323 0.26	22109 65.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4007	53322 2.53	22109 57.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

4008	53322 3.73	22109 44.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4009	53323 7.21	22109 29.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4010	53324 0.68	22109 25.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4000	53329 8.64	22109 82.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н520	н521	25.13	–	–
н521	522	12.00	–	–
522	523	52.78	–	–
523	524	3.27	–	–
524	525	2.02	–	–
525	526	3.30	–	–
526	н527	20.03	–	–
н527	528	8.96	–	–
528	н529	8.87	–	–
н529	н530	10.40	–	–

н530	н531	2.26	–	–
н531	н532	3.23	–	–
н532	н520	80.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2750 кв.м ± 10.53 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2750} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2750
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:14 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 2750±10.49 кв. м. Уточненная площадь соответствует 2750 кв.м. Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:14</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533	–	–	53306 5.27	22110 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н534	–	–	53307 6.70	22110 29.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н535	–	–	53307 9.50	22110 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н536	–	–	53307 7.08	22110 42.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н537	–	–	53307 5.82	22110 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–



					измерений (определений)		
н538	–	–	53304 0.13	22110 63.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н539	–	–	53302 5.97	22110 71.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н540	–	–	53300 6.90	22110 37.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н541	–	–	53303 5.48	22110 19.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н542	–	–	53304 0.14	22110 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н543	–	–	53305 3.42	22110 13.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н544	–	–	53305 8.02	22110 14.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н533	–	–	53306 5.27	22110 15.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–

4010	53306 4.76	22110 11.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4011	53306 9.64	22110 17.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4012	53307 1.99	22110 20.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4013	53307 5.13	22110 26.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4014	53307 6.73	22110 29.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4015	53306 7.40	22110 38.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4016	53306 7.16	22110 41.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4017	53306 6.71	22110 44.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4018	53302 5.15	22110 63.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
4019	53300 8.10	22110 28.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4020	53301 5.83	22110 23.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4021	53303 1.11	22110 12.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4022	53303 4.88	22110 10.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4023	53304 7.83	22110 06.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4024	53305 6.50	22110 06.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4025	53306 0.03	22110 06.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4010	53306 4.76	22110 11.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533	н534	18.46	–	–
н534	н535	6.17	–	–
н535	н536	8.04	–	–
н536	н537	1.55	–	–
н537	н538	40.73	–	–
н538	н539	16.16	–	–
н539	н540	38.47	–	–
н540	н541	33.85	–	–
н541	н542	5.21	–	–
н542	н543	13.70	–	–
н543	н544	4.61	–	–
н544	н533	7.31	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 8 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2420 кв.м $\pm$ 9.98 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2420} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 9.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0610101:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 2420±34 кв. м. Уточненная площадь соответствует 2420 кв.м. Местоположение земельного

		участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:18</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:43**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007	–	–	53391 5.28	22110 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н545	–	–	53391 2.19	22110 89.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н548	–	–	53389 1.76	22110 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н974	–	–	53389 4.50	22110 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1007	–	–	53391 5.28	22110 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
4026	53392 5.54	22110 71.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4027	53392 3.10	22110 89.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4028	53390 2.49	22110 91.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4029	53390 5.01	22110 70.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4026	53392 5.54	22110 71.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007	н545	18.63	–	–
н545	н548	20.49	–	–
н548	н974	20.79	–	–
н974	н1007	20.79	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:07:0610101:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым

		<p>номером 59:07:0610101:43 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Личное подсобное хозяйство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 400±5 кв. м. Уточненная площадь соответствует 400 кв.м.;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:43</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:145**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549	–	–	53330 1.45	22110 36.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н346	–	–	53331 9.70	22110 48.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н345	–	–	53331 8.40	22110 50.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н344	–	–	53331 5.89	22110 53.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н343	–	–	53331 2.55	22110 57.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н342	–	–	53331 1.65	22110 60.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н341	–	–	53330 4.24	22110 64.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н550	–	–	53329 7.59	22110 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н551	–	–	53329 6.51	22110 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
94	–	–	53326 0.98	22110 43.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
93	–	–	53326 6.14	22110 32.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
92	–	–	53326 7.51	22110 29.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
91	–	–	53326 8.36	22110 30.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
90	–	–	53326 9.44	22110 28.24	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
89	–	–	53326 8.40	22110 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	–	–	53326 9.40	22110 26.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	–	–	53327 3.56	22110 20.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	–	–	53327 5.59	22110 20.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н552	–	–	53327 6.60	22110 18.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н553	–	–	53328 4.47	22110 25.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н549	–	–	53330 1.45	22110 36.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
4030	53330 2.73	22110 36.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

4031	53331 7.92	22110 46.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4032	53331 9.58	22110 48.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4033	53331 2.70	22110 57.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4034	53330 7.37	22110 61.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4035	53330 3.12	22110 63.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4036	53329 5.12	22110 60.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4037	53326 0.98	22110 43.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4038	53326 6.14	22110 32.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4039	53326 7.51	22110 29.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
4040	53326 8.36	22110 30.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4041	53326 9.44	22110 28.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4042	53326 8.40	22110 27.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4043	53326 9.40	22110 26.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4044	53327 3.56	22110 20.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4045	53327 5.59	22110 20.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4030	53330 2.73	22110 36.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:145**

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

н549	н346	21.90	—	—
н346	н345	2.21	—	—
н345	н344	4.26	—	—
н344	н343	5.37	—	—
н343	н342	2.45	—	—
н342	н341	8.32	—	—
н341	н550	7.32	—	—
н550	н551	1.24	—	—
н551	94	39.93	—	—
94	93	12.09	—	—
93	92	2.77	—	—
92	91	0.85	—	—
91	90	2.12	—	—
90	89	1.29	—	—
89	88	1.70	—	—
88	87	6.62	—	—
87	86	2.11	—	—
86	н552	1.88	—	—
н552	н553	10.53	—	—
н553	н549	20.02	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:145**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д



1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309 кв.м $\pm$ 7.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1309
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:145 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования — для ведения

		личного подсобного хозяйства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 1309 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1309 кв.м.;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:145</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:276**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540	–	–	53300 6.90	22110 37.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н539	–	–	53302 5.97	22110 71.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н554	–	–	53298 0.06	22110 91.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н555	–	–	53296 3.61	22110 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н540	–	–	53300 6.90	22110 37.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
4046	53300 8.10	22110 28.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4047	53302 5.15	22110 63.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4048	53298 1.53	22110 84.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4049	53296 3.91	22110 60.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4050	53297 7.43	22110 51.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4051	53298 2.05	22110 48.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4052	53299 0.64	22110 41.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
4053	53300 2.55	22110 32.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

4046	53300 8.10	22110 28.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
------	---------------	----------------	---	---	---	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:276**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540	н539	38.47	–	–
н539	н554	50.15	–	–
н554	н555	30.72	–	–
н555	н540	51.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 6 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1749 кв.м ± 8.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1749} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1749

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{ м}^2$	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931, 59:07:0610101:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:276 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением, выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - садоводство. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет $1749 \pm 15$ кв. м. Уточненная площадь соответствует 1749 кв.м.;
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:276</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:606**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:07:0610101:606(1)	–	–	–	–	–	–	–
н556	–	–	53321 2.83	22107 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н557	–	–	53318 6.87	22108 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н558	–	–	53318 0.48	22108 11.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н559	–	–	53317 5.96	22108 17.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

н475	–	–	53316 2.85	22108 03.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н474	–	–	53318 0.60	22107 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н560	–	–	53319 7.01	22107 66.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н561	–	–	53320 0.17	22107 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н556	–	–	53321 2.83	22107 73.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:07:061 0101:606(2)	–	–	–	–	–	–	–
562	–	–	53322 6.80	22107 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
563	–	–	53322 9.61	22107 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
564	–	–	53322 7.33	22107 93.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



565	–	–	53322 8.01	22107 94.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
566	–	–	53322 0.66	22108 03.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
567	–	–	53321 7.18	22108 07.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
568	–	–	53321 3.84	22108 11.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
569	–	–	53320 6.58	22108 03.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
570	–	–	53322 2.61	22107 84.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
562	–	–	53322 6.80	22107 87.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59:07:061 0101:606( 1)	–	–	–	–	–	–	–
н4087У	53320 4.11	22107 66.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н4088У	53321 1.99	22107 72.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4089У	53318 0.20	22108 13.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4090У	53317 3.48	22108 06.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4091У	53316 6.15	22107 98.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4092У	53319 6.61	22107 61.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4087У	53320 4.11	22107 66.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:07:061 0101:606(2)	–	–	–	–	–	–	–
н4093У	53322 6.80	22107 87.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4094У	53322 9.61	22107 91.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н4095У	53322 7.33	22107 93.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4096У	53322 8.01	22107 94.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4097У	53322 0.66	22108 03.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4098У	53321 7.18	22108 07.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4099У	53321 3.84	22108 11.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4100У	53320 6.58	22108 03.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4101У	53322 2.61	22107 84.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н4093У	53322 6.80	22107 87.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:606**

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:07:061 0101:606(1)	–	–	–	–
н556	н557	40.93	–	–
н557	н558	9.04	–	–
н558	н559	7.44	–	–
н559	н475	19.30	–	–
н475	н474	26.13	–	–
н474	н560	24.14	–	–
н560	н561	4.78	–	–
н561	н556	16.56	–	–
59:07:061 0101:606(2)	–	–	–	–
562	563	4.36	–	–
563	564	3.34	–	–
564	565	1.03	–	–
565	566	11.44	–	–
566	567	5.42	–	–
567	568	5.07	–	–
568	569	10.27	–	–
569	570	25.43	–	–
570	562	5.60	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:606**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 10а д
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1276 кв.м ± 7.21 кв.м (1) 1009.98 кв.м ± 6.37 кв.м (2) 265.55 кв.м ± 3.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1276} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.21$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1009.98} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.37$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265.55} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1264
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:603
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:606 в

		<p>связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением выявлен факт смещения, кадастровым инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Площадь по ЕГРН составляет 1264± 12,44 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1276 кв.м.;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:606</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571	–	–	53326 3.13	22108 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н572	–	–	53327 1.78	22108 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н573	–	–	53326 5.54	22108 99.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
574	–	–	53326 4.07	22109 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
575	–	–	53326 2.62	22109 03.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
576	–	–	53326 2.28	22109 05.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
577	–	–	53325 9.34	22109 08.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
578	–	–	53325 3.55	22109 18.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н579	–	–	53324 9.32	22109 23.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н580	–	–	53324 8.44	22109 24.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н532	–	–	53324 2.73	22109 29.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н531	–	–	53324 0.38	22109 31.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н581	–	–	53322 1.40	22109 13.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н582	–	–	53321 6.97	22109 08.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–



					геодезических измерений (определений)		
н583	–	–	53321 3.37	22109 04.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н584	–	–	53321 0.86	22109 01.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н585	–	–	53324 4.49	22108 72.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н571	–	–	53326 3.13	22108 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
4062	53327 1.96	22108 92.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4063	53327 0.17	22108 94.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4064	53326 6.99	22108 97.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4065	53326 6.86	22108 98.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

4066	53326 6.43	22108 98.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4067	53326 4.07	22109 00.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4068	53326 2.62	22109 03.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4069	53326 2.28	22109 05.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4070	53325 9.34	22109 08.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4071	53325 3.55	22109 18.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4072	53324 9.32	22109 23.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4073	53324 8.44	22109 24.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4074	53324 3.83	22109 28.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
4075	53324 0.68	22109 25.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4076	53323 7.21	22109 29.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4077	53321 6.04	22109 08.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4078	53320 9.81	22109 01.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4079	53322 0.62	22108 92.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4080	53322 2.63	22108 90.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4081	53323 6.39	22108 78.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4082	53324 4.59	22108 72.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4062	53327 1.96	22108 92.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571	н572	10.89	–	–
н572	н573	9.63	–	–
н573	574	1.87	–	–
574	575	2.75	–	–
575	576	1.79	–	–
576	577	4.84	–	–
577	578	11.56	–	–
578	н579	6.11	–	–
н579	н580	1.21	–	–
н580	н532	7.56	–	–
н532	н531	3.23	–	–
н531	н581	25.95	–	–
н581	н582	6.82	–	–
н582	н583	5.00	–	–
н583	н584	4.66	–	–
н584	н585	44.44	–	–
н585	н571	23.23	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1863 кв.м $\pm$ 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1860
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0610101:303, 59:00:0000000:7931
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:614 в связи с тем, что местоположение границ земельного участка не совпадают с фактическим местоположением выявлен факт смещения, кадастровым

		<p>инженером принято решение устранить данное несоответствие и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). Площадь по ЕГРН составляет 1860±15.07 кв. м. Уточненная площадь соответствует 1863 кв.м.;</p>
<p><b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0610101:614</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:155**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0610101:155(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1232 О	—	—	—	5334 29.97	2210 943.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1233 О	—	—	—	5334 29.28	2210 955.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1234 О	–	–	–	5333 97.75	2210 954.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235 О	–	–	–	5333 98.44	2210 942.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232 О	–	–	–	5334 29.97	2210 943.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07: 061010 1:155( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1232 О	–	–	–	5334 29.97	2210 943.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233 О	–	–	–	5334 29.28	2210 955.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234 О	–	–	–	5333 97.75	2210 954.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235 О	–	–	–	5333 98.44	2210 942.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							(определений)	
н1232 О	–	–	–	5334 29.97	2210 943.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:155**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:93. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-

		<p>картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4823 от 17.10.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1973 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:155</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:156**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0610101:156(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1236 О	—	—	—	5333 85.37	2210 919.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1237 О	—	—	—	5333 84.43	2210 931.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1238 О	–	–	–	5333 52.82	2210 928.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239 О	–	–	–	5333 53.77	2210 916.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1236 О	–	–	–	5333 85.37	2210 919.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07: 061010 1:156( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1236 О	–	–	–	5333 85.37	2210 919.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237 О	–	–	–	5333 84.43	2210 931.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238 О	–	–	–	5333 52.82	2210 928.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239 О	–	–	–	5333 53.77	2210 916.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)	
н1236 О	–	–	–	5333 85.37	2210 919.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:342. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а

		<p>именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4824 от 15.11.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1974 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:156</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:157**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0610101:157(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1240 О	—	—	—	5334 74.51	2210 974.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1241 О	—	—	—	5334 73.55	2210 986.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1242 О	–	–	–	5334 41.91	2210 983.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243 О	–	–	–	5334 42.87	2210 971.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240 О	–	–	–	5334 74.51	2210 974.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07: 061010 1:157( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1240 О	–	–	–	5334 74.51	2210 974.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241 О	–	–	–	5334 73.55	2210 986.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242 О	–	–	–	5334 41.91	2210 983.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1243 О	–	–	–	5334 42.87	2210 971.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



							(определений)	
н1240 О	–	–	–	5334 74.51	2210 974.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:95. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а

		<p>именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4825 от 20.11.1978 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1972 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:157</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:158**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07:0610101:158(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н1244 О	—	—	—	5333 40.06	2210 884.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1245 О	—	—	—	5333 38.54	2210 899.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							)	
н1246 О	–	–	–	5333 03.62	2210 896.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247 О	–	–	–	5333 04.63	2210 881.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248 О	–	–	–	5333 11.29	2210 882.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249 О	–	–	–	5333 11.09	2210 884.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250 О	–	–	–	5333 33.22	2210 886.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251 О	–	–	–	5333 33.41	2210 884.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244 О	–	–	–	5333 40.06	2210 884.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07: 061010	–	–	–	–	–	–	–	–

1:158(2)								
н1244 О	–	–	–	5333 40.06	2210 884.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245 О	–	–	–	5333 38.54	2210 899.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246 О	–	–	–	5333 03.62	2210 896.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247 О	–	–	–	5333 04.63	2210 881.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248 О	–	–	–	5333 11.29	2210 882.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1249 О	–	–	–	5333 11.09	2210 884.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250 О	–	–	–	5333 33.22	2210 886.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	–	–	–	5333	2210	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				33.41	884.25		спутниковых геодезических измерений (определений)	10
н1244 О	–	–	–	5333 40.06	2210 884.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:358. Для верного определения границ, проанализирована документация,

		<p>подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4826 от 02.09.1986 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1984 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:158</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:159**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты , м		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:07: 061010 1:159( 1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1252 О	–	–	–	5334 72.18	2211 011.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1253 О	–	–	–	5334 71.16	2211 026.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							)	
н1254 О	–	–	–	5334 66.75	2211 026.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255 О	–	–	–	5334 66.67	2211 027.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256 О	–	–	–	5334 62.68	2211 027.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257 О	–	–	–	5334 62.76	2211 026.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258 О	–	–	–	5334 60.76	2211 025.9 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259 О	–	–	–	5334 60.67	2211 027.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260 О	–	–	–	5334 56.22	2211 026.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261 О	–	–	–	5334 56.14	2211 028.0	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					1		геодезическ х измерений (определений )	
н1262 О	–	–	–	5334 50.16	2211 027.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263 О	–	–	–	5334 50.24	2211 026.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264 О	–	–	–	5334 46.10	2211 026.1 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265 О	–	–	–	5334 46.18	2211 024.9 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266 О	–	–	–	5334 43.93	2211 024.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267 О	–	–	–	5334 43.85	2211 026.0 2	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268 О	–	–	–	5334 39.76	2211 025.7 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н1269 О	–	–	–	5334 39.84	2211 024.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270 О	–	–	–	5334 35.49	2211 024.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271 О	–	–	–	5334 36.51	2211 009.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272 О	–	–	–	5334 47.46	2211 009.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273 О	–	–	–	5334 47.33	2211 011.7 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274 О	–	–	–	5334 61.26	2211 012.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275 О	–	–	–	5334 61.38	2211 010.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252 О	–	–	–	5334 72.18	2211 011.6	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4		геодезическ их измерений (определений )	
59:07: 061010 1:159( 2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н1252 О	–	–	–	5334 72.18	2211 011.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253 О	–	–	–	5334 71.16	2211 026.6 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254 О	–	–	–	5334 66.75	2211 026.3 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255 О	–	–	–	5334 66.67	2211 027.4 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1256 О	–	–	–	5334 62.68	2211 027.2 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257 О	–	–	–	5334 62.76	2211 026.0 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	–	–	–	5334	2211	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

О				60.76	025.9 1		спутниковых геодезически х измерений (определений )	10
н1259 О	–	–	–	5334 60.67	2211 027.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260 О	–	–	–	5334 56.22	2211 026.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261 О	–	–	–	5334 56.14	2211 028.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1262 О	–	–	–	5334 50.16	2211 027.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263 О	–	–	–	5334 50.24	2211 026.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264 О	–	–	–	5334 46.10	2211 026.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265 О	–	–	–	5334 46.18	2211 024.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							)	
н1266 О	–	–	–	5334 43.93	2211 024.8 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267 О	–	–	–	5334 43.85	2211 026.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268 О	–	–	–	5334 39.76	2211 025.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1269 О	–	–	–	5334 39.84	2211 024.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270 О	–	–	–	5334 35.49	2211 024.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271 О	–	–	–	5334 36.51	2211 009.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272 О	–	–	–	5334 47.46	2211 009.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273 О	–	–	–	5334 47.33	2211 011.7	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5		геодезическ х измерений (определений )	
н1274 О	–	–	–	5334 61.26	2211 012.7 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1275 О	–	–	–	5334 61.38	2211 010.9 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252 О	–	–	–	5334 72.18	2211 011.6 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:159**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 5 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	<p>Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:323. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4827 от 01.09.1986 г), геодезическая съемка. ОКС 2-этажный кирпичный жилой дом, 1984 года постройки, многоквартирный дом.</p> <p>Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС 59:00:0000000:7931 является линейным объектом электросетевого комплекса 'Оверята' и расположен на разных высотных отметках по отношению к ОКС 59:07:0610101:159</p>
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:159</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:166**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280 О	—	—	—	5331 88.43	2211 074.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1281 О	—	—	—	5331 92.82	2211 079.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1282 О	—	—	—	5331 89.53	2211 082.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1283 О	–	–	–	5331 85.13	2211 078.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280 О	–	–	–	5331 88.43	2211 074.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 11 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7199 от 23.01.1997 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1948 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:166</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:185**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1292 О	–	–	–	5331 94.58	2210 864.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1293 О	–	–	–	5331 99.51	2210 870.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1294 О	–	–	–	5331 88.54	2210 879.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1295 О	–	–	–	5331 83.61	2210 873.9 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292 О	–	–	–	5331 94.58	2210 864.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Здание расположено на земельном

		<p>участке 59:07:0610101:23 и на вновь образуемом земельном участке :ЗУ43. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:23 и на вновь образуемом земельном участке :ЗУ43. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.958 от 23.11.2005 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1968 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:185</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:186**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1296 О	—	—	—	5333 36.67	2210 964.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1297 О	—	—	—	5333 42.24	2210 970.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1298 О	—	—	—	5333 38.27	2210 974.7 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1299 О	–	–	–	5333 32.70	2210 969.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296 О	–	–	–	5333 36.67	2210 964.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:186**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Полевая ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером



		<p>59:07:0610101:10. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9420 от 26.11.2008 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный кирпичный жилой дом, 1994 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:186</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:187**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300 О	–	–	–	5327 86.47	2210 918.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1301 О	–	–	–	5327 82.29	2210 916.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1302 О	–	–	–	5327 79.35	2210 922.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1303 О	–	–	–	5327 83.53	2210 924.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300 О	–	–	–	5327 86.47	2210 918.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:187**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул, 1а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:105. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7200 от 11.09.2007 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1920 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС 59:00:0000000:7931 является линейным объектом электросетевого комплекса 'Оверята' и расположен на разных высотных отметках по отношению к ОКС 59:07:0610101:187</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:187</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:188**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304 О	–	–	–	5333 09.37	2211 233.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1305 О	–	–	–	5333 14.35	2211 240.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1306 О	–	–	–	5333 10.13	2211 243.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1307 О	–	–	–	5333 05.15	2211 236.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304 О	–	–	–	5333 09.37	2211 233.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Лесная ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:2. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9777 от 24.06.2009 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1952 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:188</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:189**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4083	–	–	–	5327 07.18	2210 921.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4084	–	–	–	5327 11.02	2210 923.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4085	–	–	–	5327 08.91	2210 927.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н4086	–	–	–	5327 05.06	2210 925.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4083	–	–	–	5327 07.18	2210 921.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Солнечная ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:35. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.9673 от 27.04.2009 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1940 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:189</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:190**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1312 О	–	–	–	5339 04.74	2211 026.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1313 О	–	–	–	5339 02.90	2211 036.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1314 О	–	–	–	5338 87.92	2211 033.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1315 О	–	–	–	5338 89.75	2211 023.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312 О	–	–	–	5339 04.74	2211 026.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0710101:66,59:07:0610101:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0710101:66,59:07:0610101:604. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.5064 от 06.05.2005 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1995 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:190</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:191**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1316 О	—	—	—	5330 42.31	2211 034.1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317 О	—	—	—	5330 45.45	2211 041.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1318 О	—	—	—	5330 45.35	2211 041.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1319 О	–	–	–	5330 47.14	2211 045.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320 О	–	–	–	5330 41.22	2211 047.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321 О	–	–	–	5330 39.43	2211 043.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322 О	–	–	–	5330 39.33	2211 043.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323 О	–	–	–	5330 36.19	2211 036.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316 О	–	–	–	5330 42.31	2211 034.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:191**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:18. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7206 от 21.05.2008 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:191</b>		
1.	–	





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:258**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1324 О	—	—	—	5331 50.35	2211 045.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1325 О	—	—	—	5331 45.48	2211 050.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1326 О	—	—	—	5331 40.10	2211 045.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1327 О	–	–	–	5331 44.97	2211 040.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324 О	–	–	–	5331 50.35	2211 045.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 9 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:278. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.1875 от 03.05.2006г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1986 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:258</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:264**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1328 О	—	—	—	5330 14.91	2210 827.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1329 О	—	—	—	5330 17.78	2210 831.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1330 О	—	—	—	5330 13.06	2210 835.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1331 О	–	–	–	5330 10.19	2210 831.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328 О	–	–	–	5330 14.91	2210 827.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:264**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Южный пер, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:28. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.10329 от 15.09.2010 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 2010 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:264</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:266**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1332 О	–	–	–	5338 55.01	2211 018.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333 О	–	–	–	5338 53.05	2211 028.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1334 О	–	–	–	5338 38.31	2211 025.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



							(определений)	
н1335 О	–	–	–	5338 40.27	2211 015.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332 О	–	–	–	5338 55.01	2211 018.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:44,59:07:0610101:441
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 6 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Многоквартирный дом. Уточнен в границах земельного участка с

		<p>кадастровым номером 59:07:0610101:44,59:07:0610101:441. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4828 от 06.10.2010 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1991 года постройки, многоквартирный дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:266</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:282**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1336 О	–	–	–	5329 63.21	2210 894.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1337 О	–	–	–	5329 60.15	2210 898.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1338 О	–	–	–	5329 53.12	2210 893.2 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1339 О	–	–	–	5329 56.19	2210 889.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336 О	–	–	–	5329 63.21	2210 894.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:282**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 3 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:27. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7207 от 19.06.2000 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1950 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. ОКС 59:00:0000000:7931 является линейным объектом электросетевого комплекса 'Оверята' и расположен на разных высотных отметках по отношению к ОКС 59:07:0610101:282</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:282</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:288**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340 О	—	—	—	5329 17.24	2210 869.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341 О	—	—	—	5329 14.58	2210 874.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342 О	—	—	—	5329 08.89	2210 871.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1343 О	–	–	–	5329 11.55	2210 866.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340 О	–	–	–	5329 17.24	2210 869.2 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Российская ул, 1 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:31. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.7205 от 05.02.2002 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1947 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:288</u></b></p>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:303**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1344 О	–	–	–	5332 45.32	2210 876.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1345 О	–	–	–	5332 49.70	2210 881.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1346 О	–	–	–	5332 45.69	2210 885.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1347 О	–	–	–	5332 41.31	2210 880.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344 О	–	–	–	5332 45.32	2210 876.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:303**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:614
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Центральная ул, 13 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:614. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4542 от 04.10.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1963 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:303</u></b></p>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:304**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1348 О	—	—	—	5333 20.12	2211 026.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1349 О	—	—	—	5333 14.66	2211 034.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350 О	—	—	—	5333 10.16	2211 031.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1351 О	–	–	–	5333 15.61	2211 023.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348 О	–	–	–	5333 20.12	2211 026.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Полевая ул, 7 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером

		<p>59:07:0610101:7. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4431 от 03.06.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1956 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:304</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:305**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1352 О	–	–	–	5332 91.46	2211 246.1 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1353 О	–	–	–	5332 87.40	2211 249.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1354 О	–	–	–	5332 91.77	2211 255.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1355 О	–	–	–	5332 96.05	2211 252.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352 О	–	–	–	5332 91.46	2211 246.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:305**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д, Лесная ул, 15 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером



		<p>59:07:0610101:3. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4244 от 15.04.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1955 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:305</u></b></p>		
<p>1.</p>	<p>–</p>	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:307**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1357	–	–	–	5333 82.42	2211 019.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358	–	–	–	5333 90.54	2211 026.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1359	–	–	–	5333 86.84	2211 030.9 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1360	–	–	–	5333 78.78	2211 024.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	–	–	–	5333 82.42	2211 019.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:307**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:6. Для верного

		<p>определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв.4298 от 03.06.2004 г), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:307</u></b></p>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:308**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1361 О	–	–	–	5327 69.29	2210 945.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1362 О	–	–	–	5327 66.05	2210 951.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1363 О	–	–	–	5327 62.34	2210 949.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1364 О	–	–	–	5327 65.50	2210 943.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361 О	–	–	–	5327 69.29	2210 945.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0610101:308**




















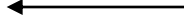
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0610101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ
6.	Иные сведения	Уточнен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:07:0610101:34. Для верного

		<p>определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. ОКС 1-этажный деревянный жилой дом. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик</p>
<p><b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0610101:308</u></b></p>		
1.	–	






**Условные обозначения:**


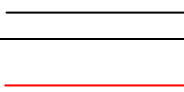






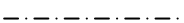

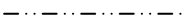






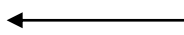
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

## 2. Схема геодезических построений



ГССН-3 

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**местоположения границ земельных участков**  
**при выполнении комплексных кадастровых работ**

Российская Федерация, 617073, Пермский край, Краснокамск г, Брагино д,  
Краснокамский городской округ, 59:07:0610101

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,  
уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить  
местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1

Всего листов 1

Лист №

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)