

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 617060, Пермский край, Краснокамск г, Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул) 59:07:0010622

(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 №116-2022 от 26.12.2022, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30.06.2023

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1185958071474

идентификационный номер налогоплательщика: 5916034670

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): 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>05.04.2023</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
4	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
5	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
6	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

7	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
8	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
9	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
10	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
11	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
12	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
13	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
14	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

15	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
16	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
17	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
18	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
19	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
20	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
21	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
22	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

23	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
24	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
25	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
26	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
27	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
28	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
29	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
30	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=

31	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
32	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
33	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
34	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
35	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
36	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=
37	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства</u>	=

	<u>строител ьства</u>				
38	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
39	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
40	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
41	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии, объекте незаверш ённого строител ьства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
42	<u>Кадастро вая выписка о здании, сооружен ии,</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=

	<u>объекте незавершённого строительства</u>				
43	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
44	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
45	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
46	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	<u>13.12.2022</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства</u>	=
47	<u>Проект межевания</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>0622-2023-ПМТ</u>	<u>Проект межевания территории</u>	=

	<u>территории</u>				
48	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<u>05.05.2023</u>	<u>283-п</u>	<u>Постановление</u>	=
49	<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>	=
50	<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>	=
51	<u>Иной документ</u> содержащий описание объекта	<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 59:07:0010622 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с Муниципальным контрактом контракта №116-2022 на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 26.12.2022.
2. Карта-план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010622, расположенного на территории г. Краснокамск Краснокамского городского округа Пермского края, утвержденного постановлением Администрации Краснокамского городского округа Пермского края.
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. Согласно Правил

землепользования и застройки Краснокамского городского округа, территория кадастрового квартала 59:07:0010622 расположена в зоне:

4. К – зона размещения объектов коммунальной инфраструктуры. Коммунальная зона К установлена для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещения складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта (АЗС, СТО, ремонтных и тд.), объектов гаражных комплексов, объектов оптовой торговли, объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.
5. 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.
6. Общая площадь кадастрового квартала — 1,01 га.
7. Территория кадастрового квартала 59:07:0010622 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории. В границах проектируемой территории расположены: 4 охранных зон инженерных коммуникаций: Территориальная зона Жилая зона (реестровый номер 59:07-7.112), 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 59:07-6.1060), зона с особыми условиями использования территории Зона публичного сервитута (реестровый номер 59:07-6.2083)
8. По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №б/н от 05.04.2023 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:07:0010622 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:
9. Всего 315 объектов недвижимости, сведения о которых содержатся в ЕГРН.
10. Из них 251 земельный участок:
11. у 34 земельных участков местоположение границ установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства в результате выполнения работ по межеванию земельных участков;
12. из них у 24 земельных участков (59:07:0010622:21, 59:07:0010622:49, 59:07:0010622:57, 59:07:0010622:58, 59:07:0010622:82, 59:07:0010622:84, 59:07:0010622:85, 59:07:0010622:87, 59:07:0010622:88, 59:07:0010622:97, 59:07:0010622:105, 59:07:0010622:114, 59:07:0010622:118, 59:07:0010622:123, 59:07:0010622:127, 59:07:0010622:132, 59:07:0010622:158, 59:07:0010622:166, 59:07:0010622:171, 59:07:0010622:176, 59:07:0010622:210, 59:07:0010622:214, 59:07:0010622:230, 59:07:0010622:242) при геодезической съемке выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ЕГРН и фактическому местоположению, данное несоответствие устранено, путем исправления реестровой ошибки.
13. Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:21 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам

сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 25 кв. м. Уточненная площадь соответствует 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 14.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:49 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 25 кв. м. Уточненная площадь соответствует 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 15.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:57 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 15 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 16.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:58 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Для кооперативного гаражного строительства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 15 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 17.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:82 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается.

Площадь по ЕГРН составляет 13 кв. м. Уточненная площадь соответствует 18 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 18.**Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:84 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования – для эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 17 кв. м. Уточненная площадь соответствует 17 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 19.**Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:85 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 17 кв. м. Уточненная площадь соответствует 16 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 20.**Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:87 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. Площадь по ЕГРН составляет 12 кв. м. Уточненная площадь соответствует 17 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 21.**Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:88 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 16 кв. м. Уточненная площадь соответствует 17 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 22.**Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:97 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение

границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Площадь по ЕГРН составляет 13 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 23.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:105 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для эксплуатации капитального гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 15 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 24.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:114 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Площадь по ЕГРН составляет 13 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 25.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:118 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Для кооперативного гаражного строительства. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Площадь по ЕГРН составляет 14 кв. м. Уточненная площадь соответствует 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 26.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:123 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 24 кв. м. Уточненная площадь соответствует 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 27.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:127 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. Площадь по ЕГРН составляет 24 кв. м. Уточненная площадь соответствует 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 28.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:132 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 27 кв. м. Уточненная площадь соответствует 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 29.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:158 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 23 кв. м. Уточненная площадь соответствует 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 30.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:166 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 24 кв. м. Уточненная площадь соответствует 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 31.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:171 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует) и геодезическая съемка, границы уточнены по

фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Гаражи на фундаменте. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%. Площадь по ЕГРН составляет 24 кв. м. Уточненная площадь соответствует 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 32.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:176 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Площадь по ЕГРН составляет 22 кв. м. Уточненная площадь соответствует 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 33.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:210 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 21 кв. м. Уточненная площадь соответствует 28 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 34.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:214 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию и внести в Единый государственный реестр недвижимости по уточненным границам. Вид разрешенного использования - Для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 34 кв. м. Уточненная площадь соответствует 34 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 35.** Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:230 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - для эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Площадь по ЕГРН составляет 20 кв. м. Уточненная площадь соответствует 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

36. Исправление реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:242 проводилось в связи с тем, что выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт) и геодезическая съемка, границы уточнены по фактическому землепользованию. Вид разрешенного использования - Для строительства и эксплуатации гаража. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Площадь по ЕГРН составляет 24 кв. м. Уточненная площадь соответствует 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

37. 10 земельных участков оставлены без изменения:

38. 59:07:0010622:260 (без изменений);

39. 59:07:0010622:261(без изменений);

40. 59:07:0010622:262(без изменений);

41. 59:07:0010622:263(без изменений);

42. 59:07:0010622:264(без изменений);

43. 59:07:0010622:265(без изменений);

44. 59:07:0010622:266(без изменений);

45. 59:07:0010622:267(без изменений);

46. 59:07:0010622:497 (без изменений);

47. 59:07:0010622:628 (без изменений);

48. Произведено уточнение местоположения границ и площади 212 земельных участков (земельный участок с кадастровым номером 59:07:0010622:52 не внесен в карта-план в виду отсутствия согласия собственника на изменение площади);

49. Участок 59:07:0010622:1 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

50. Участок 59:07:0010622:2 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

51. Участок 59:07:0010622:3 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного

общего пользования;

- 58.** Участок 59:07:0010622:10 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 59.** Участок 59:07:0010622:11 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 60.** Участок 59:07:0010622:13 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – под гараж. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 61.** Участок 59:07:0010622:17 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 62.** Участок 59:07:0010622:20 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 10 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 11 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 63.** Участок 59:07:0010622:22 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 64.** Участок 59:07:0010622:23 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок

общего пользования;

- 71.** Участок 59:07:0010622:30 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 72.** Участок 59:07:0010622:31 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 73.** Участок 59:07:0010622:32 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 29 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 74.** Участок 59:07:0010622:33 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличилась. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 75.** Участок 59:07:0010622:34 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличилась. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 76.** Участок 59:07:0010622:35 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличилась. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 77.** Участок 59:07:0010622:36 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации

гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

78. Участок 59:07:0010622:37 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

79. Участок 59:07:0010622:38 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

80. Участок 59:07:0010622:39 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

81. Участок 59:07:0010622:40 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

82. Участок 59:07:0010622:41 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 13 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

83. Участок 59:07:0010622:42 - уточнено местоположение границ земельного участка. При

9 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 90.** Участок 59:07:0010622:50 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 91.** Участок 59:07:0010622:51 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 92.** Участок 59:07:0010622:53 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 93.** Участок 59:07:0010622:54 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 94.** Участок 59:07:0010622:55 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 95.** Участок 59:07:0010622:56 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 12 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель

общего пользования;

- 96.** Участок 59:07:0010622:59 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 18 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 97.** Участок 59:07:0010622:60 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 98.** Участок 59:07:0010622:61 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 99.** Участок 59:07:0010622:62 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 100.** Участок 59:07:0010622:63 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 101.** Участок 59:07:0010622:64 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 17 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 102.** Участок 59:07:0010622:65 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и

эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 103.** Участок 59:07:0010622:66 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 104.** Участок 59:07:0010622:67 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 105.** Участок 59:07:0010622:68 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 106.** Участок 59:07:0010622:69 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 107.** Участок 59:07:0010622:70 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 108.** Участок 59:07:0010622:71 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель

общего пользования;

- 109.** Участок 59:07:0010622:73 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 110.** Участок 59:07:0010622:74 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 111.** Участок 59:07:0010622:75 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 112.** Участок 59:07:0010622:76 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 113.** Участок 59:07:0010622:78 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 114.** Участок 59:07:0010622:79 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 115.** Участок 59:07:0010622:80 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для

материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 122.** Участок 59:07:0010622:92 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 123.** Участок 59:07:0010622:93 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 124.** Участок 59:07:0010622:94 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 18 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 125.** Участок 59:07:0010622:95 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 27 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 126.** Участок 59:07:0010622: 96 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 127.** Участок 59:07:0010622: 98 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 148.** Участок 59:07:0010622:122 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 149.** Участок 59:07:0010622:124 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 150.** Участок 59:07:0010622:125 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 151.** Участок 59:07:0010622:126 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 152.** Участок 59:07:0010622:128 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 153.** Участок 59:07:0010622:129 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 154.** Участок 59:07:0010622:130 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по

материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 155.** Участок 59:07:0010622:131 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 156.** Участок 59:07:0010622:133 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 157.** Участок 59:07:0010622:134 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 158.** Участок 59:07:0010622:135 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 159.** Участок 59:07:0010622:136 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 160.** Участок 59:07:0010622:137 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка уменьшается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 33 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 30 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель

является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 168.** Участок 59:07:0010622:145 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 169.** Участок 59:07:0010622:146 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 170.** Участок 59:07:0010622:147 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 171.** Участок 59:07:0010622:148 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 172.** Участок 59:07:0010622:149 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 173.** Участок 59:07:0010622:150 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является

недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 180.** Участок 59:07:0010622:157 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 181.** Участок 59:07:0010622:159 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 182.** Участок 59:07:0010622:160 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 183.** Участок 59:07:0010622:161 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 184.** Участок 59:07:0010622:162 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 185.** Участок 59:07:0010622:163 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель

общего пользования;

- 186.** Участок 59:07:0010622:164 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 187.** Участок 59:07:0010622:165 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 188.** Участок 59:07:0010622:167 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для размещения объектов транспорта. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 189.** Участок 59:07:0010622:168 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 190.** Участок 59:07:0010622:169 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 191.** Участок 59:07:0010622:170 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 192.** Участок 59:07:0010622:172 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах

государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 199.** Участок 59:07:0010622:180 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 200.** Участок 59:07:0010622:181 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 201.** Участок 59:07:0010622:182 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 202.** Участок 59:07:0010622:183 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 203.** Участок 59:07:0010622:184 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 204.** Участок 59:07:0010622:185 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет

21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 205.** Участок 59:07:0010622:186 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 206.** Участок 59:07:0010622:187 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 207.** Участок 59:07:0010622:188 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 208.** Участок 59:07:0010622:189 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 209.** Участок 59:07:0010622:190 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 210.** Участок 59:07:0010622:191 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет

государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 224.** Участок 59:07:0010622:205 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 225.** Участок 59:07:0010622:206 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 226.** Участок 59:07:0010622:207 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 227.** Участок 59:07:0010622:208 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 228.** Участок 59:07:0010622:209 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 229.** Участок 59:07:0010622:211 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель

общего пользования;

- 230.** Участок 59:07:0010622:212 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 231.** Участок 59:07:0010622:213 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 232.** Участок 59:07:0010622:215 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 233.** Участок 59:07:0010622:216 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 234.** Участок 59:07:0010622:217 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 17 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 235.** Участок 59:07:0010622:218 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 236.** Участок 59:07:0010622:219 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах

общего пользования;

- 249.** Участок 59:07:0010622:243 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 33 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 250.** Участок 59:07:0010622:244 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 7 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 7 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 251.** Участок 59:07:0010622:250 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается пределах 10%, что в соответствии с п.3 ст.42.8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г., допустимо. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 29 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 31 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 252.** Участок 59:07:0010622:251 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 253.** Участок 59:07:0010622:252 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 254.** Участок 59:07:0010622:253 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 255.** Участок 59:07:0010622:254 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок

является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 31 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;

- 256.** Участок 59:07:0010622:255 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 257.** Участок 59:07:0010622:256 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Для кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 258.** Участок 59:07:0010622:257 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 34 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 259.** Участок 59:07:0010622:259 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка не изменяется. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 12 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 260.** Участок 59:07:0010622:514 - уточнено местоположение границ земельного участка. При уточнении местоположения границ площадь земельного участка увеличивается. Участок является ранее учтенным с видом разрешенного использования – гаражи встроенные, пристроенные, многоэтажные, подземные, наземные. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 32 кв.м. Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования;
- 261.** 4 земельных участков расположены в другом квартале (59:07:0010622:246, 59:07:0010622:247, 59:07:0010622:248, 59:07:0010622:249)- расположены в другом квартале;
- 262.** Участок 59:07:0010622:246 – земельный участок расположен в квартале 59:07:0010605;
- 263.** Участок 59:07:0010622:247 – земельный участок расположен в квартале 59:07:0010605;

- 264.** Участок 59:07:0010622:248 – земельный участок расположен в квартале 59:07:0010605;
- 265.** Участок 59:07:0010622:249 – земельный участок расположен в квартале 59:07:0010605;
- 266.** Образованы 2 земельных участка.
- 267.** Образование земельного участка площадью 15 кв.м. с видом разрешенного использования «Размещение гаражей для собственных нужд» (код 1.2) Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования (:ЗУ1, в ПМТ обозначен :ЗУ 13);
- 268.** Образование земельного участка площадью 4391 кв.м. с видом разрешенного использования земельные участки (территории) общего пользования «Земельные участки общего пользования» (код 12.0). Обеспечение доступа предусматривается посредством земель общего пользования (:ЗУ2, в ПМТ обозначен :ЗУ 15);
- 269.** 64 объекта капитального строительства, у 15 земельных участков местоположение границ установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства в результате выполнения работ по межеванию земельных участков;
- 270.** из них у 14 объектов капитального строительства (59:07:0010622:512, 59:07:0010622:513, 59:07:0010622:627, 59:07:0010622:629, 59:07:0010622:630, 59:07:0010622:631, 59:07:0010622:632, 59:07:0010622:633, 59:07:0010622:634, 59:07:0010622:636, 59:07:0010622:638, 59:07:0010622:639, 59:07:0010622:640, 59:07:0010622:641) при геодезической съемке выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ЕГРН и фактическому местоположению, данное несоответствие устранено, путем исправления реестровой ошибки:
- 271.** ОКС 59:07:0010622:512 расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:45, в сведениях о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось без изменения основных характеристик.
- 272.** ОКС 59:07:0010622:513 расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:154, в сведениях о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось без изменения основных характеристик.
- 273.** ОКС 59:07:0010622:627 расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:132, в сведениях о местоположении которого содержится реестровая ошибка. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось без изменения основных характеристик.
- 274.** ОКС 59:07:0010622:629 расположен на земельном участке с кадастровым номером

329. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:494 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
330. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:495 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
331. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:496 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
332. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:499 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
333. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:635 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
334. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:637 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
335. Уточнение местоположения ОКС 59:07:0010622:642 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
336. 1 объект капитального строительства оставлен без изменения (59:07:0010622:626)

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		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения,	ГССН-3, Пермь, дифференциальная станция	МСК-59, зона 2	517878.89	2231313.01	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая 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 59:07:0010622:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	52607 8.71	22036 64.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	52607 6.68	22036 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	52607 1.48	22036 63.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	52607 4.05	22036 60.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1	–	–	52607 8.71	22036 64.33	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 59:07:0010622:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	3.48	–	–
н2	н3	6.40	–	–
н3	н4	3.97	–	–
н4	н1	6.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:1

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.1
2.	Площадь земельного участка ± величина	23 кв.м ± 0.96 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.

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

59:07:0010622:1

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н2	–	–	52607 6.68	22036 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н503	–	–	52607 5.82	22036 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н5	–	–	52607 4.44	22036 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6	–	–	52606 8.98	22036 66.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н3	–	–	52607 1.48	22036 63.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н2	–	–	52607 6.68	22036 67.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2	н5	3.84	–	–
н5	н6	6.72	–	–
н6	н3	3.86	–	–
н3	н2	6.40	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация,

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.2
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам

	геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:2</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	52607 4.44	22036 70.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н7	–	–	52607 2.19	22036 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8	–	–	52606 6.75	22036 69.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н6	–	–	52606 8.98	22036 66.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	–	–	52607 4.44	22036 70.28	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 59:07:0010622:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н7	3.85	–	–
н7	н8	6.69	–	–
н8	н6	3.85	–	–
н6	н5	6.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	26 кв.м ± 1.02 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.

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

59:07:0010622:3

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7	–	–	52607 2.19	22036 73.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9	–	–	52607 0.14	22036 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10	–	–	52606 4.68	22036 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н8	–	–	52606 6.75	22036 69.51	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н7	–	–	52607 2.19	22036 73.41	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 59:07:0010622:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7	н9	3.55	–	–
н9	н10	6.71	–	–
н10	н8	3.56	–	–
н8	н7	6.69	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:4

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), , гараж 4
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:361
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.

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

59:07:0010622:4

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	52607 0.14	22036 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н11	–	–	52606 8.03	22036 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12	–	–	52606 2.60	22036 75.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н13	–	–	52606 0.70	22036 74.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14	–	–	52606 2.86	22036 70.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10	–	–	52606 4.68	22036 72.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9	–	–	52607 0.14	22036 76.31	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 59:07:0010622:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н11	3.59	–	–
н11	н12	6.68	–	–
н12	н13	2.29	–	–
н13	н14	3.75	–	–
н14	н10	2.31	–	–

н10	н9	6.71	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:5				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 5	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		33 кв.м ± 1.15 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 1.15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		34	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 34 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 33 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:5</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:6

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
н11	–	–	52606 8.03	22036 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н15	–	–	52606 5.93	22036 82.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16	–	–	52606 0.49	22036 78.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12	–	–	52606 2.60	22036 75.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н11	–	–	52606 8.03	22036 79.22	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 59:07:0010622:6

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
н11	н15	3.61	–	–
н15	н16	6.68	–	–
н16	н12	3.63	–	–
н12	н11	6.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:6

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.5
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.99 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гараж. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.

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

59:07:0010622:6

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:7

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
н15	–	–	52606 5.93	22036 82.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н17	–	–	52606 3.86	22036 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н18	–	–	52605 8.45	22036 81.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16	–	–	52606 0.49	22036 78.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
n15	–	–	52606 5.93	22036 82.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:7

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:7

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.97$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17	–	–	52606 3.86	22036 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н19	–	–	52606 1.75	22036 87.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20	–	–	52605 6.34	22036 84.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н18	–	–	52605 8.45	22036 81.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17	–	–	52606 3.86	22036 85.02	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 59:07:0010622:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17	н19	3.62	–	–
н19	н20	6.65	–	–
н20	н18	3.63	–	–
н18	н17	6.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:8

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 8
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:8</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:9

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19	–	–	52606 1.75	22036 87.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н21	–	–	52605 9.64	22036 90.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22	–	–	52605 4.24	22036 87.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н20	–	–	52605 6.34	22036 84.09	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н19	–	–	52606 1.75	22036 87.96	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 59:07:0010622:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19	н21	3.61	–	–
н21	н22	6.64	–	–
н22	н20	3.61	–	–
н20	н19	6.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 9
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.

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

59:07:0010622:9

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:10

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
н21	–	–	52605 9.64	22036 90.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н23	–	–	52605 7.52	22036 93.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24	–	–	52605 2.13	22036 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22	–	–	52605 4.24	22036 87.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21	–	–	52605 9.64	22036 90.89	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 59:07:0010622:10

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
н21	н23	3.63	–	–
н23	н24	6.63	–	–
н24	н22	3.63	–	–
н22	н21	6.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:10

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 10
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:10</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:11

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
н23	–	–	52605 7.52	22036 93.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
25	–	–	52605 5.37	22036 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
26	–	–	52604 9.92	22036 93.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н24	–	–	52605 2.13	22036 89.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н23	–	–	52605 7.52	22036 93.84	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 59:07:0010622:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23	25	3.67	–	–
25	26	6.61	–	–
26	н24	3.80	–	–
н24	н23	6.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:11

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 11
2.	Площадь земельного участка ± величина	25 кв.м ± 1.00 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:490
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:11</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:13

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
н27	–	–	52604 8.03	22037 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28	–	–	52604 6.05	22037 04.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29	–	–	52604 3.02	22037 01.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30	–	–	52604 5.00	22036 99.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н551	–	–	52604 6.38	22037 00.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27	–	–	52604 8.03	22037 01.94	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 59:07:0010622:13

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
н27	н28	3.35	–	–
н28	н29	4.22	–	–
н29	н30	3.16	–	–
н30	н551	1.85	–	–
н551	н27	2.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:13

№ 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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010901:387
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 – под гараж. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам

	геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:13</u>	
1.	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31	–	–	52604 3.07	22037 13.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	52604 0.51	22037 16.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н33	–	–	52603 9.14	22037 15.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	52603 5.88	22037 12.30	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н35	–	–	52603 8.39	22037 09.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31	–	–	52604 3.07	22037 13.65	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 59:07:0010622:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31	н32	3.82	–	–
н32	н33	1.85	–	–
н33	н34	4.39	–	–
н34	н35	3.82	–	–
н35	н31	6.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:17

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 17
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:301, 59:07:0010901:387
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:17</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:20

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
н36	–	–	52610 5.10	22037 05.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37	–	–	52610 6.42	22037 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38	–	–	52610 2.95	22037 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н39	–	–	52610 2.29	22037 08.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н40	–	–	52610 1.58	22037 07.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36	–	–	52610 5.10	22037 05.56	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 59:07:0010622:20

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
н36	н37	2.63	–	–
н37	н38	4.01	–	–
н38	н39	1.29	–	–
н39	н40	1.38	–	–
н40	н36	4.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:20

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 кв.м \pm 0.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 10

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 11 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:20</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:22

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
н41	–	–	52610 4.17	22037 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н42	–	–	52610 6.11	22037 15.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н43	–	–	52610 0.83	22037 18.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44	–	–	52609 8.99	22037 15.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н41	–	–	52610 4.17	22037 11.86	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 59:07:0010622:22

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
н41	н42	3.77	–	–
н42	н43	6.19	–	–
н43	н44	3.71	–	–
н44	н41	6.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:22

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 22
2.	Площадь земельного участка ± величина	23 кв.м ± 0.96 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:22</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:23

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
н38	–	–	52610 2.95	22037 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41	–	–	52610 4.17	22037 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44	–	–	52609 8.99	22037 15.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45	–	–	52609 7.06	22037 11.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н39	–	–	52610 2.29	22037 08.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38	–	–	52610 2.95	22037 09.84	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 59:07:0010622:23

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
н38	н41	2.36	–	–
н41	н44	6.12	–	–
н44	н45	3.90	–	–
н45	н39	6.02	–	–
н39	н38	1.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:23

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:23</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:24

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
н46	–	–	52610 0.15	22037 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н40	–	–	52610 1.58	22037 07.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н39	–	–	52610 2.29	22037 08.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н45	–	–	52609 7.06	22037 11.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н47	–	–	52609 4.93	22037 07.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46	–	–	52610 0.15	22037 04.98	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 59:07:0010622:24

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
н46	н40	2.94	–	–
н40	н39	1.38	–	–
н39	н45	6.02	–	–
н45	н47	4.30	–	–
н47	н46	6.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:24

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:24</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	52609 8.21	22037 01.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н46	–	–	52610 0.15	22037 04.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н47	–	–	52609 4.93	22037 07.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н49	–	–	52609 2.95	22037 04.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н48	–	–	52609 8.21	22037 01.48	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 59:07:0010622:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48	н46	4.00	–	–
н46	н47	6.03	–	–
н47	н49	4.00	–	–
н49	н48	6.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:25

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.25
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.99 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.

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

59:07:0010622:25

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:26

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
н50	–	–	52609 6.33	22036 98.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н48	–	–	52609 8.21	22037 01.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н49	–	–	52609 2.95	22037 04.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н51	–	–	52609 0.94	22037 00.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н50	–	–	52609 6.33	22036 98.09	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 59:07:0010622:26

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
н50	н48	3.88	–	–
н48	н49	6.08	–	–
н49	н51	4.06	–	–
н51	н50	6.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:26

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 26
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.99 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:351
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:26</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:27

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
н54	–	–	52609 4.43	22036 94.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н52	–	–	52609 4.81	22036 95.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н50	–	–	52609 6.33	22036 98.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н51	–	–	52609 0.94	22037 00.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н53	–	–	52608 9.04	22036 97.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54	–	–	52609 4.43	22036 94.67	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 59:07:0010622:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54	н52	0.78	–	–
н52	н50	3.13	–	–
н50	н51	6.12	–	–
н51	н53	3.84	–	–
н53	н54	6.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:27

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 27
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:27</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:28

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
н55	–	–	52609 2.52	22036 91.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54	–	–	52609 4.43	22036 94.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	52608 9.04	22036 97.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н56	–	–	52608 7.13	22036 94.34	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н55	–	–	52609 2.52	22036 91.23	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 59:07:0010622:28

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
н55	н54	3.93	–	–
н54	н53	6.16	–	–
н53	н56	3.82	–	–
н56	н55	6.22	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:28

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 28
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:28</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	52609 0.65	22036 87.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н55	–	–	52609 2.52	22036 91.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56	–	–	52608 7.13	22036 94.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58	–	–	52608 5.20	22036 91.00	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н57	–	–	52609 0.65	22036 87.86	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 59:07:0010622:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н55	3.85	–	–
н55	н56	6.22	–	–
н56	н58	3.86	–	–
н58	н57	6.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:29

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 29
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.99 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.

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

59:07:0010622:29

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:30

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
н59	–	–	52608 8.81	22036 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н57	–	–	52609 0.65	22036 87.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58	–	–	52608 5.20	22036 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60	–	–	52608 3.31	22036 87.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н59	–	–	52608 8.81	22036 84.54	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 59:07:0010622:30

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
н59	н57	3.80	–	–
н57	н58	6.29	–	–
н58	н60	3.79	–	–
н60	н59	6.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:30

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 30
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:30</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:31

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
н61	–	–	52608 6.80	22036 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62	–	–	52608 7.98	22036 83.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59	–	–	52608 8.81	22036 84.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60	–	–	52608 3.31	22036 87.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н63	–	–	52608 1.20	22036 84.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61	–	–	52608 6.80	22036 81.04	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 59:07:0010622:31

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
н61	н62	2.36	–	–
н62	н59	1.68	–	–
н59	н60	6.35	–	–
н60	н63	4.22	–	–
н63	н61	6.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:31

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 31
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:31</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:32

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
н64	–	–	52608 1.33	22037 10.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65	–	–	52608 2.08	22037 11.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66	–	–	52608 4.27	22037 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н67	–	–	52608 0.06	22037 17.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н68	–	–	52607 7.23	22037 12.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64	–	–	52608 1.33	22037 10.27	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 59:07:0010622:32

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
н64	н65	4.60	–	–
н65	н66	4.70	–	–
н66	н67	6.03	–	–
н67	н68	4.65	–	–
н68	н64	1.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:32

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:356
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 29

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:32</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:33

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
н69	–	–	52608 7.32	22037 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н70	–	–	52608 9.56	22037 12.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н71	–	–	52608 8.72	22037 13.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н66	–	–	52608 4.27	22037 15.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н65	–	–	52608 2.08	22037 11.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69	–	–	52608 7.32	22037 08.69	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 59:07:0010622:33

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
н69	н70	4.60	–	–
н70	н71	1.02	–	–
н71	н66	5.07	–	–
н66	н65	4.60	–	–
н65	н69	6.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:33

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 33
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:33</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:34

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
н72	–	–	52608 5.02	22037 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н69	–	–	52608 7.32	22037 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н65	–	–	52608 2.08	22037 11.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н64	–	–	52608 1.33	22037 10.27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н73	–	–	52607 9.75	22037 07.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72	–	–	52608 5.02	22037 04.53	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 59:07:0010622:34

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
н72	н69	4.75	–	–
н69	н65	6.02	–	–
н65	н64	1.58	–	–
н64	н73	3.30	–	–
н73	н72	5.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:34

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 34,
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:395
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:34</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:35

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
н74	–	–	52608 3.42	22037 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н72	–	–	52608 5.02	22037 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н73	–	–	52607 9.75	22037 07.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н75	–	–	52607 8.22	22037 04.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н76	–	–	52607 8.17	22037 04.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н74	–	–	52608 3.42	22037 01.63	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 59:07:0010622:35

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:35

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43

	земельного участка	(Геофизиков ул), уч. 35
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.

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

59:07:0010622:35

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	52608 1.84	22036 98.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н74	–	–	52608 3.42	22037 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н76	–	–	52607 8.22	22037 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78	–	–	52607 6.72	22037 01.77	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н77	–	–	52608 1.84	22036 98.78	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 59:07:0010622:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н74	3.26	–	–
н74	н76	5.95	–	–
н76	н78	3.14	–	–
н78	н77	5.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:36

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 36
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.88 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.

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

59:07:0010622:36

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:37

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
н79	–	–	52608 0.32	22036 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н77	–	–	52608 1.84	22036 98.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78	–	–	52607 6.72	22037 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	52607 5.13	22036 98.84	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н79	–	–	52608 0.32	22036 96.04	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 59:07:0010622:37

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
н79	н77	3.13	–	–
н77	н78	5.93	–	–
н78	н80	3.33	–	–
н80	н79	5.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:37

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.88 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.

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

59:07:0010622:37

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81	–	–	52607 8.78	22036 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79	–	–	52608 0.32	22036 96.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	52607 5.13	22036 98.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82	–	–	52607 3.59	22036 95.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н81	–	–	52607 8.78	22036 93.26	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 59:07:0010622:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81	н79	3.18	–	–
н79	н80	5.90	–	–
н80	н82	3.25	–	–
н82	н81	5.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:38

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 38
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.88 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.

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

59:07:0010622:38

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:39

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
н83	–	–	52607 7.04	22036 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81	–	–	52607 8.78	22036 93.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82	–	–	52607 3.59	22036 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н84	–	–	52607 1.93	22036 92.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н83	–	–	52607 7.04	22036 90.11	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 59:07:0010622:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83	н81	3.60	–	–
н81	н82	5.86	–	–
н82	н84	3.47	–	–
н84	н83	5.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:39

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.39
2.	Площадь земельного участка ± величина	21 кв.м ± 0.91 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:494
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.

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

59:07:0010622:39

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:40

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
н85	–	–	52607 4.99	22036 86.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83	–	–	52607 7.04	22036 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н84	–	–	52607 1.93	22036 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н86	–	–	52606 9.85	22036 90.27	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н87	–	–	52606 9.42	22036 89.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н85	–	–	52607 4.99	22036 86.41	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 59:07:0010622:40

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
н85	н83	4.23	–	–
н83	н84	5.84	–	–
н84	н86	3.38	–	–
н86	н87	0.88	–	–
н87	н85	6.37	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:40

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 40
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:406, 59:07:0000000:5328
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:40</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:41

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
н86	–	–	52606 9.85	22036 90.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н84	–	–	52607 1.93	22036 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н88	–	–	52606 7.99	22036 95.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н89	–	–	52606 6.42	22036 93.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н86	–	–	52606 9.85	22036 90.27	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 59:07:0010622:41

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
н86	н84	3.38	–	–
н84	н88	4.53	–	–
н88	н89	2.57	–	–
н89	н86	4.47	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:41

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.41
2.	Площадь земельного участка ± величина	13 кв.м ± 0.73 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:409, 59:07:0000000:5328
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 13 кв.м.

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

59:07:0010622:41

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:42

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
н84	–	–	52607 1.93	22036 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82	–	–	52607 3.59	22036 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90	–	–	52606 9.62	22036 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н88	–	–	52606 7.99	22036 95.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н84	–	–	52607 1.93	22036 92.93	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 59:07:0010622:42

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
н84	н82	3.47	–	–
н82	н90	4.55	–	–
н90	н88	3.46	–	–
н88	н84	4.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:42

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 42
2.	Площадь земельного участка ± величина	16 кв.м ± 0.79 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 16 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м.

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

59:07:0010622:42

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:43

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	52607 3.59	22036 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	52607 5.13	22036 98.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н92	–	–	52607 1.11	22037 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90	–	–	52606 9.62	22036 98.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н82	–	–	52607 3.59	22036 95.98	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 59:07:0010622:43

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
н82	н80	3.25	–	–
н80	н92	4.57	–	–
н92	н90	3.18	–	–
н90	н82	4.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:43

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 43
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:389
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:43

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:44

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
н80	–	–	52607 5.13	22036 98.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н78	–	–	52607 6.72	22037 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н93	–	–	52607 2.67	22037 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н92	–	–	52607 1.11	22037 01.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н80	–	–	52607 5.13	22036 98.84	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 59:07:0010622:44

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
н80	н78	3.33	–	–
н78	н93	4.59	–	–
н93	н92	3.30	–	–
н92	н80	4.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:44

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 44
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.78 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:44</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:45

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
н78	–	–	52607 6.72	22037 01.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н76	–	–	52607 8.17	22037 04.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н75	–	–	52607 8.22	22037 04.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н94	–	–	52607 4.16	22037 06.73	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н93	–	–	52607 2.67	22037 03.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78	–	–	52607 6.72	22037 01.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78	н76	3.04	–	–
н76	н75	0.10	–	–
н75	н94	4.62	–	–
н94	н93	3.17	–	–
н93	н78	4.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:45

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 45
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:512
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:45</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:46

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
н75	–	–	52607 8.22	22037 04.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н73	–	–	52607 9.75	22037 07.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н95	–	–	52607 5.67	22037 09.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н94	–	–	52607 4.16	22037 06.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н75	–	–	52607 8.22	22037 04.53	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 59:07:0010622:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75	н73	3.23	–	–
н73	н95	4.63	–	–
н95	н94	3.20	–	–
н94	н75	4.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:46

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 46
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:46</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:47

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
н73	–	–	52607 9.75	22037 07.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н64	–	–	52608 1.33	22037 10.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н68	–	–	52607 7.23	22037 12.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н95	–	–	52607 5.67	22037 09.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н73	–	–	52607 9.75	22037 07.37	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 59:07:0010622:47

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
н73	н64	3.30	–	–
н64	н68	4.65	–	–
н68	н95	3.31	–	–
н95	н73	4.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:47

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 47
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.79 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:47

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	52607 7.30	22037 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н97	–	–	52607 8.86	22037 31.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н98	–	–	52607 6.53	22037 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99	–	–	52607 5.01	22037 30.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н96	–	–	52607 7.30	22037 28.96	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 59:07:0010622:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96	н97	3.35	–	–
н97	н98	2.63	–	–
н98	н99	3.31	–	–
н99	н96	2.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:48

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 48
2.	Площадь земельного участка ± величина	9 кв.м ± 0.59 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 9 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 9 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:48</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:50

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	–	–	52607 3.42	22037 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н101	–	–	52607 5.40	22037 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102	–	–	52607 0.03	22037 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103	–	–	52606 8.03	22037 24.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н100	–	–	52607 3.42	22037 21.60	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 59:07:0010622:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100	н101	4.24	–	–
н101	н102	6.09	–	–
н102	н103	4.21	–	–
н103	н100	6.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:50

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 50
2.	Площадь земельного участка ± величина	26 кв.м ± 1.02 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.

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

59:07:0010622:50

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:51

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
н104	–	–	52607 1.64	22037 18.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н100	–	–	52607 3.42	22037 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н103	–	–	52606 8.03	22037 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105	–	–	52606 6.22	22037 21.14	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н106	–	–	52606 8.82	22037 19.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	52607 1.64	22037 18.20	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 59:07:0010622:51

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
н104	н100	3.84	–	–
н100	н103	6.13	–	–
н103	н105	3.83	–	–
н105	н106	2.96	–	–
н106	н104	3.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:51

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 51
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:51</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:53

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
н109	–	–	52606 7.89	22037 11.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н107	–	–	52606 9.66	22037 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н108	–	–	52606 6.81	22037 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110	–	–	52606 4.21	22037 17.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н111	–	–	52606 2.41	22037 14.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н109	–	–	52606 7.89	22037 11.17	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 59:07:0010622:53

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
н109	н107	3.77	–	–
н107	н108	3.23	–	–
н108	н110	2.95	–	–
н110	н111	3.79	–	–
н111	н109	6.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:53

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 53
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:365
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:53</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:54

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	–	–	52606 6.20	22037 08.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н109	–	–	52606 7.89	22037 11.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111	–	–	52606 2.41	22037 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н113	–	–	52606 0.74	22037 10.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н112	–	–	52606 6.20	22037 08.01	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 59:07:0010622:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н109	3.58	–	–
н109	н111	6.20	–	–
н111	н113	3.54	–	–
н113	н112	6.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:54

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 54
2.	Площадь земельного участка ± величина	22 кв.м ± 0.95 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:54</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:55

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
н114	–	–	52606 4.53	22037 04.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н112	–	–	52606 6.20	22037 08.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н113	–	–	52606 0.74	22037 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н115	–	–	52605 9.06	22037 07.83	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н114	–	–	52606 4.53	22037 04.88	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 59:07:0010622:55

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
н114	н112	3.55	–	–
н112	н113	6.20	–	–
н113	н115	3.54	–	–
н115	н114	6.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:55

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 55
2.	Площадь земельного участка ± величина	22 кв.м ± 0.94 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:55</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:56

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
н108	–	–	52606 6.81	22037 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н106	–	–	52606 8.82	22037 19.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105	–	–	52606 6.22	22037 21.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110	–	–	52606 4.21	22037 17.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н108	–	–	52606 6.81	22037 16.02	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 59:07:0010622:56

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
н108	н106	4.22	–	–
н106	н105	2.96	–	–
н105	н110	4.24	–	–
н110	н108	2.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:56

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 56
2.	Площадь земельного участка ± величина	12 кв.м ± 0.71 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:367
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 12 кв.м.

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

59:07:0010622:56

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:59

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
н116	–	–	52605 8.34	22037 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н117	–	–	52606 0.60	22037 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118	–	–	52605 6.90	22037 24.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н119	–	–	52605 5.03	22037 21.81	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н120	–	–	52605 4.63	22037 21.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н116	–	–	52605 8.34	22037 18.51	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 59:07:0010622:59

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
н116	н117	3.80	–	–
н117	н118	4.61	–	–
н118	н119	3.13	–	–
н119	н120	0.67	–	–
н120	н116	4.62	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:59

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 59
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м \pm 0.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:369
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 18 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:59</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:60

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
н117	–	–	52606 0.60	22037 21.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н121	–	–	52606 2.62	22037 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122	–	–	52605 8.92	22037 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123	–	–	52605 7.00	22037 24.46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н118	–	–	52605 6.90	22037 24.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н117	–	–	52606 0.60	22037 21.57	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 59:07:0010622:60

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
н117	н121	3.39	–	–
н121	н122	4.61	–	–
н122	н123	3.22	–	–
н123	н118	0.17	–	–
н118	н117	4.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:60

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 60
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м \pm 0.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:60</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:61

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
н121	–	–	52606 2.62	22037 24.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н124	–	–	52606 4.51	22037 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125	–	–	52606 0.82	22037 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122	–	–	52605 8.92	22037 27.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н121	–	–	52606 2.62	22037 24.29	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 59:07:0010622:61

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
н121	н124	3.18	–	–
н124	н125	4.60	–	–
н125	н122	3.18	–	–
н122	н121	4.61	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:61

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 61
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:61

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:62

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
н124	–	–	52606 4.51	22037 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н126	–	–	52606 6.51	22037 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127	–	–	52606 2.83	22037 32.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128	–	–	52606 2.78	22037 32.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н125	–	–	52606 0.82	22037 29.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н124	–	–	52606 4.51	22037 26.85	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 59:07:0010622:62

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
н124	н126	3.36	–	–
н126	н127	4.58	–	–
н127	н128	0.09	–	–
н128	н125	3.27	–	–
н125	н124	4.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:62

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 62
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:62</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:63

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	–	–	52606 6.51	22037 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н129	–	–	52606 8.51	22037 32.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130	–	–	52606 4.66	22037 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127	–	–	52606 2.83	22037 32.28	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н126	–	–	52606 6.51	22037 29.55	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 59:07:0010622:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126	н129	3.35	–	–
н129	н130	4.71	–	–
н130	н127	3.24	–	–
н127	н126	4.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:63

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 63
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.78 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:63

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:64

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
н129	–	–	52606 8.51	22037 32.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н132	–	–	52607 0.48	22037 34.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133	–	–	52606 6.61	22037 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130	–	–	52606 4.66	22037 34.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н129	–	–	52606 8.51	22037 32.24	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 59:07:0010622:64

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
н129	н132	3.32	–	–
н132	н133	4.84	–	–
н133	н130	3.46	–	–
н130	н129	4.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:64

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 64
2.	Площадь земельного участка ± величина	17 кв.м ± 0.80 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 17 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:64</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:65

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
н130	–	–	52606 4.66	22037 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н133	–	–	52606 6.61	22037 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н134	–	–	52606 3.20	22037 40.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135	–	–	52606 1.20	22037 37.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н130	–	–	52606 4.66	22037 34.95	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 59:07:0010622:65

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
н130	н133	3.46	–	–
н133	н134	4.20	–	–
н134	н135	3.39	–	–
н135	н130	4.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:65

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 65
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:65

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:66

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128	–	–	52606 2.78	22037 32.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н127	–	–	52606 2.83	22037 32.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н130	–	–	52606 4.66	22037 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н135	–	–	52606 1.20	22037 37.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н136	–	–	52605 9.22	22037 34.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н128	–	–	52606 2.78	22037 32.21	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 59:07:0010622:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128	н127	0.09	–	–
н127	н130	3.24	–	–
н130	н135	4.32	–	–
н135	н136	3.35	–	–
н136	н128	4.42	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:66

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 66
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:66</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:67

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
н125	–	–	52606 0.82	22037 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н128	–	–	52606 2.78	22037 32.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н136	–	–	52605 9.22	22037 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137	–	–	52605 7.27	22037 32.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н125	–	–	52606 0.82	22037 29.59	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 59:07:0010622:67

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
н125	н128	3.27	–	–
н128	н136	4.42	–	–
н136	н137	3.31	–	–
н137	н125	4.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:67

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 67
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:67</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:68

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н122	–	–	52605 8.92	22037 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н125	–	–	52606 0.82	22037 29.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н137	–	–	52605 7.27	22037 32.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138	–	–	52605 5.40	22037 29.61	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н122	–	–	52605 8.92	22037 27.04	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 59:07:0010622:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122	н125	3.18	–	–
н125	н137	4.38	–	–
н137	н138	3.16	–	–
н138	н122	4.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:68

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 68
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.75 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:637
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.

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

59:07:0010622:68

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:69

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
н123	–	–	52605 7.00	22037 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н122	–	–	52605 8.92	22037 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н138	–	–	52605 5.40	22037 29.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139	–	–	52605 3.53	22037 27.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н123	–	–	52605 7.00	22037 24.46	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 59:07:0010622:69

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
н123	н122	3.22	–	–
н122	н138	4.36	–	–
н138	н139	3.17	–	–
н139	н123	4.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:69

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 69
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.75 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:69</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:70

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
н119	–	–	52605 5.03	22037 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н118	–	–	52605 6.90	22037 24.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н123	–	–	52605 7.00	22037 24.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н139	–	–	52605 3.53	22037 27.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н140	–	–	52605 1.58	22037 24.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н119	–	–	52605 5.03	22037 21.81	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 59:07:0010622:70

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
н119	н118	3.13	–	–
н118	н123	0.17	–	–
н123	н139	4.33	–	–
н139	н140	3.31	–	–
н140	н119	4.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:70

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 70
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:70</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:71

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141	–	–	52605 2.94	22037 19.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н120	–	–	52605 4.63	22037 21.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н119	–	–	52605 5.03	22037 21.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н140	–	–	52605 1.58	22037 24.37	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н142	–	–	52604 9.50	22037 21.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141	–	–	52605 2.94	22037 19.01	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 59:07:0010622:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141	н120	2.82	–	–
н120	н119	0.67	–	–
н119	н140	4.30	–	–
н140	н142	3.52	–	–
н142	н141	4.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:71

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:376
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:71</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:73

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
н143	–	–	52604 3.78	22037 22.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н144	–	–	52604 5.80	22037 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н145	–	–	52604 2.10	22037 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н146	–	–	52604 1.97	22037 27.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н147	–	–	52604 0.12	22037 24.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н143	–	–	52604 3.78	22037 22.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:73

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
н143	н144	3.44	–	–
н144	н145	4.53	–	–
н145	н146	0.24	–	–
н146	н147	3.20	–	–
н147	н143	4.48	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:73

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 73
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:73</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:74

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
н144	–	–	52604 5.80	22037 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н148	–	–	52604 7.65	22037 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149	–	–	52604 3.93	22037 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н150	–	–	52604 3.79	22037 29.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н145	–	–	52604 2.10	22037 27.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н144	–	–	52604 5.80	22037 24.94	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 59:07:0010622:74

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
н144	н148	3.16	–	–
н148	н149	4.56	–	–
н149	н150	0.24	–	–
н150	н145	2.93	–	–
н145	н144	4.53	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:74

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 74
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:74</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:75

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
н148	–	–	52604 7.65	22037 27.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н151	–	–	52604 9.50	22037 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н152	–	–	52604 5.70	22037 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149	–	–	52604 3.93	22037 30.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н148	–	–	52604 7.65	22037 27.50	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 59:07:0010622:75

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
н148	н151	3.15	–	–
н151	н152	4.60	–	–
н152	н149	3.07	–	–
н149	н148	4.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:75

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 75
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.

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

59:07:0010622:75

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:76

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
н151	–	–	52604 9.50	22037 30.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н153	–	–	52605 1.41	22037 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н154	–	–	52604 7.65	22037 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н155	–	–	52604 7.43	22037 35.09	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н152	–	–	52604 5.70	22037 32.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н151	–	–	52604 9.50	22037 30.05	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 59:07:0010622:76

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
н151	н153	3.27	–	–
н153	н154	4.63	–	–
н154	н155	0.38	–	–
н155	н152	3.00	–	–
н152	н151	4.60	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:76

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 76
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:76</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:78

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	52605 3.20	22037 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н157	–	–	52605 4.91	22037 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н158	–	–	52605 1.06	22037 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н159	–	–	52604 9.38	22037 37.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н156	–	–	52605 3.20	22037 35.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:78

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
н156	н157	2.92	–	–
н157	н158	4.71	–	–
н158	н159	2.92	–	–
н159	н156	4.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:78

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.78
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.74 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:78</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:79

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
н157	–	–	52605 4.91	22037 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н160	–	–	52605 6.86	22037 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161	–	–	52605 3.09	22037 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н158	–	–	52605 1.06	22037 40.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н157	–	–	52605 4.91	22037 37.52	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 59:07:0010622:79

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
н157	н160	3.32	–	–
н160	н161	4.66	–	–
н161	н158	3.39	–	–
н158	н157	4.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:79

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.79
2.	Площадь земельного участка ± величина	16 кв.м ± 0.79 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:79</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:80

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
н160	–	–	52605 6.86	22037 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н162	–	–	52605 8.77	22037 42.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163	–	–	52605 5.05	22037 45.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161	–	–	52605 3.09	22037 42.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н160	–	–	52605 6.86	22037 40.21	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 59:07:0010622:80

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
н160	н162	3.26	–	–
н162	н163	4.62	–	–
н163	н161	3.29	–	–
н161	н160	4.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:80

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.78 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:80

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:81

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161	–	–	52605 3.09	22037 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н163	–	–	52605 5.05	22037 45.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н164	–	–	52605 0.72	22037 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165	–	–	52604 8.76	22037 46.04	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н161	–	–	52605 3.09	22037 42.95	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 59:07:0010622:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161	н163	3.29	–	–
н163	н164	5.38	–	–
н164	н165	3.37	–	–
н165	н161	5.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:81

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.81
2.	Площадь земельного участка ± величина	18 кв.м ± 0.85 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 18 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:81</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:83

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
н166	–	–	52604 9.23	22037 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н159	–	–	52604 9.38	22037 37.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н158	–	–	52605 1.06	22037 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н167	–	–	52604 6.75	22037 43.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н168	–	–	52604 4.98	22037 40.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166	–	–	52604 9.23	22037 37.65	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 59:07:0010622:83

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
н166	н159	0.25	–	–
н159	н158	2.92	–	–
н158	н167	5.25	–	–
н167	н168	3.05	–	–
н168	н166	5.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:83

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.83
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м \pm 0.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 16 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:83</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:86

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
н150	–	–	52604 3.79	22037 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н149	–	–	52604 3.93	22037 30.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н152	–	–	52604 5.70	22037 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н169	–	–	52604 1.37	22037 35.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н170	–	–	52603 9.46	22037 33.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150	–	–	52604 3.79	22037 29.94	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 59:07:0010622:86

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
н150	н149	0.24	–	–
н149	н152	3.07	–	–
н152	н169	5.30	–	–
н169	н170	3.29	–	–
н170	н150	5.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:86

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.86
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 17 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:86</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:89

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
н172	–	–	52603 2.66	22037 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н173	–	–	52603 5.30	22037 35.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н174	–	–	52603 0.42	22037 39.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н175	–	–	52602 7.70	22037 36.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н172	–	–	52603 2.66	22037 32.34	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 59:07:0010622:89

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
н172	н173	4.30	–	–
н173	н174	6.17	–	–
н174	н175	4.30	–	–
н175	н172	6.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:89

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 89
2.	Площадь земельного участка ± величина	27 кв.м ± 1.04 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м.

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

59:07:0010622:89

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:90

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173	–	–	52603 5.30	22037 35.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н176	–	–	52603 7.60	22037 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н177	–	–	52603 2.79	22037 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н174	–	–	52603 0.42	22037 39.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н173	–	–	52603 5.30	22037 35.74	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 59:07:0010622:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173	н176	3.76	–	–
н176	н177	6.08	–	–
н177	н174	3.75	–	–
н174	н173	6.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:90

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 90
2.	Площадь земельного участка ± величина	23 кв.м ± 0.96 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:90</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:91

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
н176	–	–	52603 7.60	22037 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н178	–	–	52604 0.26	22037 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н179	–	–	52603 5.54	22037 45.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н177	–	–	52603 2.79	22037 42.43	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н176	–	–	52603 7.60	22037 38.71	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 59:07:0010622:91

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
н176	н178	4.34	–	–
н178	н179	5.97	–	–
н179	н177	4.35	–	–
н177	н176	6.08	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:91

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.91
2.	Площадь земельного участка ± величина	26 кв.м ± 1.02 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
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	59:07:0010622:385
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.

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

59:07:0010622:91

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:92

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178	–	–	52604 0.26	22037 42.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н180	–	–	52604 2.68	22037 45.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н181	–	–	52603 8.04	22037 48.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н179	–	–	52603 5.54	22037 45.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н178	–	–	52604 0.26	22037 42.14	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 59:07:0010622:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178	н180	3.95	–	–
н180	н181	5.87	–	–
н181	н179	3.95	–	–
н179	н178	5.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:92

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 92
2.	Площадь земельного участка ± величина	23 кв.м ± 0.97 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:92</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:93

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
н180	–	–	52604 2.68	22037 45.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н182	–	–	52604 5.18	22037 48.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н183	–	–	52604 0.62	22037 52.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н181	–	–	52603 8.04	22037 48.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н180	–	–	52604 2.68	22037 45.26	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 59:07:0010622:93

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
н180	н182	4.08	–	–
н182	н183	5.77	–	–
н183	н181	4.08	–	–
н181	н180	5.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:93

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.93
2.	Площадь земельного участка ± величина	24 кв.м ± 0.98 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:93</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:94

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
н182	–	–	52604 5.18	22037 48.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н184	–	–	52604 7.06	22037 50.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н185	–	–	52604 2.57	22037 54.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н183	–	–	52604 0.62	22037 52.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н182	–	–	52604 5.18	22037 48.49	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 59:07:0010622:94

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
н182	н184	3.07	–	–
н184	н185	5.69	–	–
н185	н183	3.08	–	–
н183	н182	5.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:94

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.94
2.	Площадь земельного участка ± величина	18 кв.м ± 0.84 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 18 кв.м.

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

59:07:0010622:94

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:95

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
н186	–	–	52602 2.39	22037 40.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н187	–	–	52602 5.66	22037 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н188	–	–	52602 3.31	22037 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н189	–	–	52602 1.33	22037 48.31	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н190	–	–	52601 8.04	22037 44.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н186	–	–	52602 2.39	22037 40.76	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 59:07:0010622:95

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
н186	н187	4.79	–	–
н187	н188	3.21	–	–
н188	н189	2.72	–	–
н189	н190	4.82	–	–
н190	н186	5.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:95

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.95
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 27

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:95</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:96

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
н190	–	–	52601 8.04	22037 44.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н189	–	–	52602 1.33	22037 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н191	–	–	52602 0.14	22037 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н192	–	–	52601 9.09	22037 50.40	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н193	–	–	52601 5.79	22037 46.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н190	–	–	52601 8.04	22037 44.79	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 59:07:0010622:96

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
н190	н189	4.82	–	–
н189	н191	1.63	–	–
н191	н192	1.44	–	–
н192	н193	4.83	–	–
н193	н190	3.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:96

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.96
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:96</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:98

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н198	–	–	52601 3.51	22037 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н194	–	–	52601 6.66	22037 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н195	–	–	52601 4.72	22037 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н196	–	–	52601 1.41	22037 50.93	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н198	–	–	52601 3.51	22037 48.98	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 59:07:0010622:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198	н194	4.85	–	–
н194	н195	2.65	–	–
н195	н196	4.85	–	–
н196	н198	2.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:98

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.98
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.73 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:98</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:99

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197	–	–	52601 1.41	22037 50.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н196	–	–	52601 4.72	22037 54.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н199	–	–	52601 3.25	22037 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н200	–	–	52601 2.48	22037 56.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н201	–	–	52600 9.15	22037 53.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н197	–	–	52601 1.41	22037 50.93	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 59:07:0010622:99

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:99

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43

	земельного участка	(Геофизиков ул), уч.99
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:99

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:100

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
н200	–	–	52601 2.48	22037 56.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н202	–	–	52601 0.27	22037 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н203	–	–	52600 6.93	22037 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н201	–	–	52600 9.15	22037 53.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н200	–	–	52601 2.48	22037 56.58	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 59:07:0010622:100

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
н200	н202	3.03	–	–
н202	н203	4.89	–	–
н203	н201	3.03	–	–
н201	н200	4.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:100

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.100
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:100</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:101

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	–	–	52600 6.93	22037 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н202	–	–	52601 0.27	22037 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н204	–	–	52600 9.90	22037 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205	–	–	52600 8.10	22037 60.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н206	–	–	52600 4.76	22037 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н203	–	–	52600 6.93	22037 55.08	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 59:07:0010622:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н202	4.89	–	–
н202	н204	0.50	–	–
н204	н205	2.46	–	–
н205	н206	4.90	–	–
н206	н203	2.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:101

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 101
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:101</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:102

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
н206	–	–	52600 4.76	22037 57.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н205	–	–	52600 8.10	22037 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н207	–	–	52600 7.20	22037 61.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208	–	–	52600 5.95	22037 62.68	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н209	–	–	52600 2.60	22037 59.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н206	–	–	52600 4.76	22037 57.09	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 59:07:0010622:102

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
н206	н205	4.90	–	–
н205	н207	1.24	–	–
н207	н208	1.71	–	–
н208	н209	4.91	–	–
н209	н206	2.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:102

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.102
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:396
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:102</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:103

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
н209	–	–	52600 2.60	22037 59.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н208	–	–	52600 5.95	22037 62.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210	–	–	52600 4.23	22037 64.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н211	–	–	52600 3.84	22037 64.66	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н212	–	–	52600 0.47	22037 61.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н209	–	–	52600 2.60	22037 59.09	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 59:07:0010622:103

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
н209	н208	4.91	–	–
н208	н210	2.36	–	–
н210	н211	0.54	–	–
н211	н212	4.93	–	–
н212	н209	2.90	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:103

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.103
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:408
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:103</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:104

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
н212	–	–	52600 0.47	22037 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н211	–	–	52600 3.84	22037 64.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н213	–	–	52600 1.85	22037 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н214	–	–	52600 1.79	22037 66.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н215	–	–	52599 8.43	22037 62.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н212	–	–	52600 0.47	22037 61.06	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 59:07:0010622:104

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
н212	н211	4.93	–	–
н211	н213	2.72	–	–
н213	н214	0.08	–	–
н214	н215	4.92	–	–
н215	н212	2.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:104

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.104
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:104</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:106

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216	–	–	52599 6.25	22037 65.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н217	–	–	52599 9.59	22037 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н218	–	–	52599 9.42	22037 68.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н219	–	–	52599 7.53	22037 70.46	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н220	–	–	52599 4.24	22037 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н216	–	–	52599 6.25	22037 65.00	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 59:07:0010622:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216	н217	4.90	–	–
н217	н218	0.23	–	–
н218	н219	2.56	–	–
н219	н220	4.86	–	–
н220	н216	2.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:106

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.106
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:106</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:107

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220	–	–	52599 4.24	22037 66.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н219	–	–	52599 7.53	22037 70.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н221	–	–	52599 6.62	22037 71.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н222	–	–	52599 5.33	22037 72.51	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н223	–	–	52599 2.01	22037 68.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н220	–	–	52599 4.24	22037 66.88	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 59:07:0010622:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220	н219	4.86	–	–
н219	н221	1.23	–	–
н221	н222	1.78	–	–
н222	н223	4.85	–	–
н223	н220	3.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:107

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.107
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:107</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:108

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223	–	–	52599 2.01	22037 68.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н222	–	–	52599 5.33	22037 72.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н224	–	–	52599 3.83	22037 73.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	52599 3.09	22037 74.63	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н226	–	–	52598 9.83	22037 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223	–	–	52599 2.01	22037 68.97	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 59:07:0010622:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223	н222	4.85	–	–
н222	н224	2.07	–	–
н224	н225	1.01	–	–
н225	н226	4.87	–	–
н226	н223	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:108

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:108</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:109

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
н226	–	–	52598 9.83	22037 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	52599 3.09	22037 74.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н227	–	–	52599 1.06	22037 76.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н228	–	–	52598 7.69	22037 73.01	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н226	–	–	52598 9.83	22037 71.01	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 59:07:0010622:109

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
н226	н225	4.87	–	–
н225	н227	2.84	–	–
н227	н228	4.93	–	–
н228	н226	2.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:109

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.109
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.75 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.

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

59:07:0010622:109

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:110

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
н228	–	–	52598 7.69	22037 73.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н227	–	–	52599 1.06	22037 76.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н229	–	–	52599 0.79	22037 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н230	–	–	52598 8.85	22037 78.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н231	–	–	52598 5.48	22037 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н228	–	–	52598 7.69	22037 73.01	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 59:07:0010622:110

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
н228	н227	4.93	–	–
н227	н229	0.37	–	–
н229	н230	2.65	–	–
н230	н231	4.93	–	–
н231	н228	3.02	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:110

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.110
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:272
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:110</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:111

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231	–	–	52598 5.48	22037 75.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н230	–	–	52598 8.85	22037 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232	–	–	52598 7.62	22037 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н233	–	–	52598 6.68	22037 80.69	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н234	–	–	52598 3.31	22037 77.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н231	–	–	52598 5.48	22037 75.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231	н230	4.93	–	–
н230	н232	1.68	–	–
н232	н233	1.28	–	–
н233	н234	4.93	–	–
н234	н231	2.96	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:111

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.111
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:455
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:111</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:112

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
н234	–	–	52598 3.31	22037 77.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н233	–	–	52598 6.68	22037 80.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235	–	–	52598 4.50	22037 82.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н236	–	–	52598 1.12	22037 79.12	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н234	–	–	52598 3.31	22037 77.09	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 59:07:0010622:112

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
н234	н233	4.93	–	–
н233	н235	2.99	–	–
н235	н236	4.95	–	–
н236	н234	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:112

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:273
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:112

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:113

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	–	–	52598 1.12	22037 79.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235	–	–	52598 4.50	22037 82.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н237	–	–	52598 2.35	22037 84.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н238	–	–	52597 8.96	22037 81.13	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н236	–	–	52598 1.12	22037 79.12	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 59:07:0010622:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236	н235	4.95	–	–
н235	н237	2.94	–	–
н237	н238	4.96	–	–
н238	н236	2.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:113

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.113
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:113</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:115

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239	–	–	52597 6.78	22037 83.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н240	–	–	52598 0.18	22037 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н241	–	–	52597 8.10	22037 88.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н242	–	–	52597 4.67	22037 85.11	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н239	–	–	52597 6.78	22037 83.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239	н240	4.97	–	–
н240	н241	2.84	–	–
н241	н242	4.98	–	–
н242	н239	2.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:115

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.115
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.75 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:115</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:116

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
н242	–	–	52597 4.67	22037 85.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н241	–	–	52597 8.10	22037 88.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н243	–	–	52597 8.01	22037 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н244	–	–	52597 5.93	22037 90.74	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н245	–	–	52597 2.53	22037 87.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н242	–	–	52597 4.67	22037 85.11	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 59:07:0010622:116

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
н242	н241	4.98	–	–
н241	н243	0.12	–	–
н243	н244	2.84	–	–
н244	н245	4.98	–	–
н245	н242	2.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:116

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.116
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:116</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:117

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
н245	–	–	52597 2.53	22037 87.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н244	–	–	52597 5.93	22037 90.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н246	–	–	52597 4.80	22037 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н247	–	–	52597 3.75	22037 92.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н248	–	–	52597 0.34	22037 89.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н245	–	–	52597 2.53	22037 87.10	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 59:07:0010622:117

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
н245	н244	4.98	–	–
н244	н246	1.55	–	–
н246	н247	1.44	–	–
н247	н248	5.00	–	–
н248	н245	2.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:117

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.117
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:117</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:119

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246	–	–	52597 4.80	22037 91.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н249	–	–	52597 8.59	22037 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н250	–	–	52597 5.30	22037 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251	–	–	52597 1.62	22037 94.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н247	–	–	52597 3.75	22037 92.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н246	–	–	52597 4.80	22037 91.80	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 59:07:0010622:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246	н249	5.46	–	–
н249	н250	4.48	–	–
н250	н251	5.43	–	–
н251	н247	2.91	–	–
н247	н246	1.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:119

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.119
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:493
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:119</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:120

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243	–	–	52597 8.01	22037 88.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н252	–	–	52598 1.76	22037 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н249	–	–	52597 8.59	22037 95.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н246	–	–	52597 4.80	22037 91.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н244	–	–	52597 5.93	22037 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н243	–	–	52597 8.01	22037 88.80	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 59:07:0010622:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243	н252	5.48	–	–
н252	н249	4.32	–	–
н249	н246	5.46	–	–
н246	н244	1.55	–	–
н244	н243	2.84	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:120

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.120
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:120</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:121

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
н253	–	–	52598 1.25	22037 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н254	–	–	52598 5.15	22037 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н252	–	–	52598 1.76	22037 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н243	–	–	52597 8.01	22037 88.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н241	–	–	52597 8.10	22037 88.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н240	–	–	52598 0.18	22037 86.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н253	–	–	52598 1.25	22037 85.78	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 59:07:0010622:121

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
н253	н254	5.52	–	–
н254	н252	4.61	–	–
н252	н243	5.48	–	–
н243	н241	0.12	–	–
н241	н240	2.84	–	–

н240	н253	1.46	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:121				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010622:642		
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:121</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:122

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
н235	–	–	52598 4.50	22037 82.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н255	–	–	52598 8.26	22037 86.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н254	–	–	52598 5.15	22037 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н253	–	–	52598 1.25	22037 85.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н237	–	–	52598 2.35	22037 84.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н235	–	–	52598 4.50	22037 82.74	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 59:07:0010622:122

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
н235	н255	5.53	–	–
н255	н254	4.24	–	–
н254	н253	5.52	–	–
н253	н237	1.51	–	–
н237	н235	2.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:122

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 122
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:122</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:124

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	–	–	52599 0.79	22037 76.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256	–	–	52599 4.65	22037 80.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н257	–	–	52599 1.41	22037 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232	–	–	52598 7.62	22037 79.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н230	–	–	52598 8.85	22037 78.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н229	–	–	52599 0.79	22037 76.86	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 59:07:0010622:124

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
н229	н256	5.58	–	–
н256	н257	4.42	–	–
н257	н232	5.56	–	–
н232	н230	1.68	–	–
н230	н229	2.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:124

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.124
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:124</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:125

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224	–	–	52599 3.83	22037 73.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н258	–	–	52599 7.72	22037 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256	–	–	52599 4.65	22037 80.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н229	–	–	52599 0.79	22037 76.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н227	–	–	52599 1.06	22037 76.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	52599 3.09	22037 74.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224	–	–	52599 3.83	22037 73.94	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 59:07:0010622:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224	н258	5.67	–	–
н258	н256	4.17	–	–
н256	н229	5.58	–	–
н229	н227	0.37	–	–
н227	н225	2.84	–	–

н225	н224	1.01	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:125				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 125	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 0.97 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.97$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:125</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:126

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
н221	–	–	52599 6.62	22037 71.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н259	–	–	52600 0.53	22037 75.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н258	–	–	52599 7.72	22037 78.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н224	–	–	52599 3.83	22037 73.94	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н222	–	–	52599 5.33	22037 72.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н221	–	–	52599 6.62	22037 71.29	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 59:07:0010622:126

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
н221	н259	5.72	–	–
н259	н258	3.83	–	–
н258	н224	5.67	–	–
н224	н222	2.07	–	–
н222	н221	1.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:126

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.126
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:126</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:128

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
н213	–	–	52600 1.85	22037 66.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н260	–	–	52600 5.80	22037 70.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н261	–	–	52600 3.32	22037 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н218	–	–	52599 9.42	22037 68.73	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н217	–	–	52599 9.59	22037 68.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н214	–	–	52600 1.79	22037 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213	–	–	52600 1.85	22037 66.52	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 59:07:0010622:128

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
н213	н260	5.84	–	–
н260	н261	3.24	–	–
н261	н218	5.71	–	–
н218	н217	0.23	–	–
н217	н214	2.98	–	–

н214	н213	0.08	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:128				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.128	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		19 кв.м ± 0.87 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.87$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		14	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		5 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:128</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:129

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
н210	–	–	52600 4.52	22037 64.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н262	–	–	52600 8.55	22037 68.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н260	–	–	52600 5.80	22037 70.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н213	–	–	52600 1.85	22037 66.52	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н211	–	–	52600 3.84	22037 64.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н210	–	–	52600 4.52	22037 64.02	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 59:07:0010622:129

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
н210	н262	5.91	–	–
н262	н260	3.70	–	–
н260	н213	5.84	–	–
н213	н211	2.72	–	–
н211	н210	0.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:129

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.129
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:129</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:130

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
н207	–	–	52600 7.20	22037 61.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н263	–	–	52601 1.20	22037 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н262	–	–	52600 8.55	22037 68.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210	–	–	52600 4.52	22037 64.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н208	–	–	52600 5.95	22037 62.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н207	–	–	52600 7.20	22037 61.52	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 59:07:0010622:130

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
н207	н263	5.87	–	–
н263	н262	3.66	–	–
н262	н210	5.91	–	–
н210	н208	1.96	–	–
н208	н207	1.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:130

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.130
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:391
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:130</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:131

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	–	–	52600 9.90	22037 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н264	–	–	52601 3.84	22037 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н263	–	–	52601 1.20	22037 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н207	–	–	52600 7.20	22037 61.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н205	–	–	52600 8.10	22037 60.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н204	–	–	52600 9.90	22037 58.99	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 59:07:0010622:131

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	н264	5.78	–	–
н264	н263	3.70	–	–
н263	н207	5.87	–	–
н207	н205	1.24	–	–
н205	н204	2.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:131

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.131
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м \pm 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:131</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:133

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195	–	–	52601 6.66	22037 52.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н265	–	–	52602 0.61	22037 56.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н266	–	–	52601 7.23	22037 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н199	–	–	52601 3.25	22037 55.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н196	–	–	52601 4.72	22037 54.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н195	–	–	52601 6.66	22037 52.67	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 59:07:0010622:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195	н265	5.78	–	–
н265	н266	4.61	–	–
н266	н199	5.76	–	–
н199	н196	2.02	–	–
н196	н195	2.65	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:133

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.133
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:133</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:134

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
н191	–	–	52602 0.14	22037 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н267	–	–	52602 4.08	22037 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н265	–	–	52602 0.61	22037 56.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н195	–	–	52601 6.66	22037 52.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н194	–	–	52601 6.82	22037 52.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н192	–	–	52601 9.09	22037 50.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н191	–	–	52602 0.14	22037 49.42	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 59:07:0010622:134

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
н191	н267	5.77	–	–
н267	н265	4.76	–	–
н265	н195	5.78	–	–
н195	н194	0.22	–	–
н194	н192	3.11	–	–

н192	н191	1.44	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:134				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.134	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		27 кв.м ± 1.05 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.05$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:134</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:135

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
н188	–	–	52602 3.31	22037 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н268	–	–	52602 7.25	22037 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н267	–	–	52602 4.08	22037 53.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н191	–	–	52602 0.14	22037 49.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н189	–	–	52602 1.33	22037 48.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н188	–	–	52602 3.31	22037 46.45	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 59:07:0010622:135

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
н188	н268	5.77	–	–
н268	н267	4.34	–	–
н267	н191	5.77	–	–
н191	н189	1.63	–	–
н189	н188	2.72	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:135

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 135
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:394
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 гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:135</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:136

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
н187	–	–	52602 5.66	22037 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н269	–	–	52602 9.60	22037 48.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н268	–	–	52602 7.25	22037 50.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н188	–	–	52602 3.31	22037 46.45	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н187	–	–	52602 5.66	22037 44.26	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 59:07:0010622:136

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
н187	н269	5.77	–	–
н269	н268	3.21	–	–
н268	н188	5.77	–	–
н188	н187	3.21	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:136

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 136
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.86 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 15 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:136</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:137

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
н270	–	–	52598 3.12	22038 02.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н271	–	–	52598 6.10	22038 07.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н272	–	–	52598 6.00	22038 07.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н273	–	–	52598 3.35	22038 09.47	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н274	–	–	52598 1.76	22038 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н275	–	–	52597 8.78	22038 05.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н270	–	–	52598 3.12	22038 02.69	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 59:07:0010622:137

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
н270	н271	5.91	–	–
н271	н272	0.12	–	–
н272	н273	3.11	–	–
н273	н274	1.86	–	–
н274	н275	5.91	–	–

н275	н270	5.08	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:137				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул),уч 137		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 33 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 30 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:137</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:138

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
н276	–	–	52598 6.54	22038 00.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н277	–	–	52598 9.52	22038 05.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н278	–	–	52598 8.84	22038 06.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н271	–	–	52598 6.10	22038 07.79	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н270	–	–	52598 3.12	22038 02.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н276	–	–	52598 6.54	22038 00.61	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 59:07:0010622:138

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
н276	н277	5.92	–	–
н277	н278	0.79	–	–
н278	н271	3.20	–	–
н271	н270	5.91	–	–
н270	н276	4.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:138

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.138
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:138</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:139

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
н279	–	–	52599 0.06	22037 98.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н280	–	–	52599 3.07	22038 03.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н281	–	–	52599 1.28	22038 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н277	–	–	52598 9.52	22038 05.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н276	–	–	52598 6.54	22038 00.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н279	–	–	52599 0.06	22037 98.47	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 59:07:0010622:139

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
н279	н280	5.91	–	–
н280	н281	2.10	–	–
н281	н277	2.06	–	–
н277	н276	5.92	–	–
н276	н279	4.12	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:139

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Кооперативное гаражное строительство. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 16 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:139</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:140

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
н282	–	–	52599 3.48	22037 96.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н283	–	–	52599 6.51	22038 01.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н284	–	–	52599 4.02	22038 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н285	–	–	52599 3.07	22038 03.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н279	–	–	52599 0.06	22037 98.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н282	–	–	52599 3.48	22037 96.39	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 59:07:0010622:140

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
н282	н283	5.92	–	–
н283	н284	2.91	–	–
н284	н285	1.11	–	–
н285	н279	5.91	–	–
н279	н282	4.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:140

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 140,
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:399
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:140</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:141

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
н286	–	–	52599 6.89	22037 94.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н287	–	–	52599 9.90	22037 99.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288	–	–	52599 9.49	22037 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н289	–	–	52599 6.76	22038 01.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н283	–	–	52599 6.51	22038 01.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н282	–	–	52599 3.48	22037 96.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н286	–	–	52599 6.89	22037 94.31	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 59:07:0010622:141

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
н286	н287	5.92	–	–
н287	н288	0.48	–	–
н288	н289	3.20	–	–
н289	н283	0.29	–	–
н283	н282	5.92	–	–

н282	н286	3.99	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:141				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.141	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 0.97 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.97$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:141</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:142

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
н290	–	–	52600 0.30	22037 92.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н291	–	–	52600 3.33	22037 97.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н292	–	–	52600 2.24	22037 97.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н287	–	–	52599 9.90	22037 99.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н286	–	–	52599 6.89	22037 94.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н290	–	–	52600 0.30	22037 92.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:142

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
н290	н291	5.91	–	–
н291	н292	1.27	–	–
н292	н287	2.74	–	–
н287	н286	5.92	–	–
н286	н290	3.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:142

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.142
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:142</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:143

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
н293	–	–	52600 3.83	22037 90.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н294	–	–	52600 6.90	22037 95.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н295	–	–	52600 4.97	22037 96.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н291	–	–	52600 3.33	22037 97.32	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н290	–	–	52600 0.30	22037 92.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н293	–	–	52600 3.83	22037 90.11	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 59:07:0010622:143

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
н293	н294	5.90	–	–
н294	н295	2.26	–	–
н295	н291	1.92	–	–
н291	н290	5.91	–	–
н290	н293	4.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:143

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:288
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:143</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:144

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
н296	–	–	52600 7.33	22037 87.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н297	–	–	52601 0.30	22037 93.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н298	–	–	52600 7.64	22037 94.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н294	–	–	52600 6.90	22037 95.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н293	–	–	52600 3.83	22037 90.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н296	–	–	52600 7.33	22037 87.99	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 59:07:0010622:144

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
н296	н297	5.90	–	–
н297	н298	3.11	–	–
н298	н294	0.87	–	–
н294	н293	5.90	–	–
н293	н296	4.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:144

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.144
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:144</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:145

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	52601 0.96	22037 85.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н300	–	–	52601 1.48	22037 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н301	–	–	52601 3.62	22037 91.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н302	–	–	52601 0.77	22037 92.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н297	–	–	52601 0.30	22037 93.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н296	–	–	52600 7.33	22037 87.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н299	–	–	52601 0.96	22037 85.80	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 59:07:0010622:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299	н300	1.14	–	–
н300	н301	4.75	–	–
н301	н302	3.34	–	–
н302	н297	0.55	–	–
н297	н296	5.90	–	–

н296	н299	4.24	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:145				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.145		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010622:486		
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:145</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:146

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
н303	–	–	52601 3.35	22037 79.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н304	–	–	52601 6.26	22037 84.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н305	–	–	52601 3.71	22037 85.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н300	–	–	52601 1.48	22037 86.82	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н299	–	–	52601 0.96	22037 85.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н306	–	–	52600 8.98	22037 82.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н303	–	–	52601 3.35	22037 79.38	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 59:07:0010622:146

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
н303	н304	5.62	–	–
н304	н305	2.91	–	–
н305	н300	2.55	–	–
н300	н299	1.14	–	–
н299	н306	4.26	–	–

н306	н303	5.11	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:146				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 146		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 кв.м \pm 1.08 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.08$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 26 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 29 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:146</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:147

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
н307	–	–	52601 7.31	22037 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н308	–	–	52602 0.14	22037 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н309	–	–	52601 9.05	22037 82.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н310	–	–	52601 6.70	22037 83.95	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н304	–	–	52601 6.26	22037 84.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н303	–	–	52601 3.35	22037 79.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н307	–	–	52601 7.31	22037 76.98	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 59:07:0010622:147

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
н307	н308	5.82	–	–
н308	н309	1.24	–	–
н309	н310	2.68	–	–
н310	н304	0.50	–	–
н304	н303	5.62	–	–

н303	н307	4.63	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:147				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.147		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.02 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.02$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:147</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:148

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
н311	–	–	52602 1.04	22037 74.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н312	–	–	52602 4.14	22037 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н313	–	–	52602 1.59	22037 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н308	–	–	52602 0.14	22037 82.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н307	–	–	52601 7.31	22037 76.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311	–	–	52602 1.04	22037 74.72	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 59:07:0010622:148

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
н311	н312	6.00	–	–
н312	н313	2.91	–	–
н313	н308	1.66	–	–
н308	н307	5.82	–	–
н307	н311	4.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:148

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.148
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:492, 59:07:0000000:5301
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:148</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:149

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
н314	–	–	52602 4.52	22037 72.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н315	–	–	52602 7.71	22037 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н316	–	–	52602 7.24	22037 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н317	–	–	52602 4.48	22037 79.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н312	–	–	52602 4.14	22037 79.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н311	–	–	52602 1.04	22037 74.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н314	–	–	52602 4.52	22037 72.62	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 59:07:0010622:149

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
н314	н315	6.16	–	–
н315	н316	0.54	–	–
н316	н317	3.15	–	–
н317	н312	0.39	–	–
н312	н311	6.00	–	–

н311	н314	4.06	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:149				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010622:632, 59:07:0000000:5301		
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:149</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:150

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
н318	–	–	52602 7.93	22037 70.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н319	–	–	52603 1.11	22037 75.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н320	–	–	52602 9.66	22037 76.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н315	–	–	52602 7.71	22037 77.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н314	–	–	52602 4.52	22037 72.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н318	–	–	52602 7.93	22037 70.56	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 59:07:0010622:150

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
н318	н319	6.16	–	–
н319	н320	1.70	–	–
н320	н315	2.27	–	–
н315	н314	6.16	–	–
н314	н318	3.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:150

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.150
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:150</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:151

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
н321	–	–	52603 1.34	22037 68.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н322	–	–	52603 4.51	22037 73.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н323	–	–	52603 2.18	22037 75.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н319	–	–	52603 1.11	22037 75.84	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н318	–	–	52602 7.93	22037 70.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321	–	–	52603 1.34	22037 68.49	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 59:07:0010622:151

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
н321	н322	6.17	–	–
н322	н323	2.72	–	–
н323	н319	1.25	–	–
н319	н318	6.16	–	–
н318	н321	3.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:151

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 151
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:151</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:152

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
н324	–	–	52603 4.71	22037 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н325	–	–	52603 7.95	22037 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н326	–	–	52603 7.07	22037 72.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н327	–	–	52603 4.71	22037 73.67	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н322	–	–	52603 4.51	22037 73.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н321	–	–	52603 1.34	22037 68.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н324	–	–	52603 4.71	22037 66.45	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 59:07:0010622:152

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
н324	н325	6.18	–	–
н325	н326	1.03	–	–
н326	н327	2.76	–	–
н327	н322	0.23	–	–
н322	н321	6.17	–	–

н321	н324	3.94	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:152				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 152		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.99$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:152</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:153

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
н328	–	–	52603 8.18	22037 64.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н329	–	–	52604 1.38	22037 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н330	–	–	52603 9.67	22037 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н325	–	–	52603 7.95	22037 71.71	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н324	–	–	52603 4.71	22037 66.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н328	–	–	52603 8.18	22037 64.34	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 59:07:0010622:153

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
н328	н329	6.19	–	–
н329	н330	2.00	–	–
н330	н325	2.01	–	–
н325	н324	6.18	–	–
н324	н328	4.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:153

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.153
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:496, 59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:153</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:154

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
н331	–	–	52604 1.69	22037 62.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н332	–	–	52604 4.89	22037 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н333	–	–	52604 2.18	22037 69.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н329	–	–	52604 1.38	22037 69.64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н328	–	–	52603 8.18	22037 64.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н331	–	–	52604 1.69	22037 62.21	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 59:07:0010622:154

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
н331	н332	6.21	–	–
н332	н333	3.16	–	–
н333	н329	0.93	–	–
н329	н328	6.19	–	–
н328	н331	4.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:154

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.154
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:513, 59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:154</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:155

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
н334	–	–	52604 5.08	22037 60.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н335	–	–	52604 8.26	22037 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н336	–	–	52604 7.43	22037 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н332	–	–	52604 4.89	22037 67.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н331	–	–	52604 1.69	22037 62.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н334	–	–	52604 5.08	22037 60.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:155

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
н334	н335	6.22	–	–
н335	н336	0.97	–	–
н336	н332	2.97	–	–
н332	н331	6.21	–	–
н331	н334	3.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:155

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.155
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:155</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:156

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
н337	–	–	52604 8.51	22037 58.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н338	–	–	52605 1.71	22037 63.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н339	–	–	52604 9.95	22037 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н335	–	–	52604 8.26	22037 65.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н334	–	–	52604 5.08	22037 60.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н337	–	–	52604 8.51	22037 58.11	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 59:07:0010622:156

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
н337	н338	6.19	–	–
н338	н339	2.05	–	–
н339	н335	1.97	–	–
н335	н334	6.22	–	–
н334	н337	3.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:156

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.156
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:156</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:157

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
н340	–	–	52605 1.97	22037 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н341	–	–	52605 5.13	22037 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н342	–	–	52605 2.35	22037 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н338	–	–	52605 1.71	22037 63.41	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н337	–	–	52604 8.51	22037 58.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н340	–	–	52605 1.97	22037 56.05	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 59:07:0010622:157

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
н340	н341	6.17	–	–
н341	н342	3.24	–	–
н342	н338	0.75	–	–
н338	н337	6.19	–	–
н337	н340	4.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:157

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 157
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:157</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:159

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343	–	–	52605 7.99	22037 52.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н344	–	–	52606 1.13	22037 57.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н346	–	–	52605 8.28	22037 59.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н347	–	–	52605 5.10	22037 54.18	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н343	–	–	52605 7.99	22037 52.47	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 59:07:0010622:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343	н344	6.12	–	–
н344	н346	3.33	–	–
н346	н347	6.16	–	–
н347	н343	3.36	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:159

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 159
2.	Площадь земельного участка ± величина	21 кв.м ± 0.91 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:159</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:160

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	–	–	52606 1.73	22037 50.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н349	–	–	52606 4.88	22037 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н350	–	–	52606 3.83	22037 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н344	–	–	52606 1.13	22037 57.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н343	–	–	52605 7.99	22037 52.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н348	–	–	52606 1.73	22037 50.24	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 59:07:0010622:160

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	6.10	–	–
н349	н350	1.23	–	–
н350	н344	3.15	–	–
н344	н343	6.12	–	–
н343	н348	4.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:160

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.160
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:160</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:161

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351	–	–	52606 5.20	22037 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н352	–	–	52606 8.24	22037 53.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н353	–	–	52606 6.28	22037 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н349	–	–	52606 4.88	22037 55.46	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н348	–	–	52606 1.73	22037 50.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н351	–	–	52606 5.20	22037 48.17	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 59:07:0010622:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351	н352	6.08	–	–
н352	н353	2.29	–	–
н353	н349	1.63	–	–
н349	н348	6.10	–	–
н348	н351	4.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:161

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.161
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:499, 59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:161</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:162

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
н354	–	–	52606 8.51	22037 46.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н355	–	–	52607 1.64	22037 51.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н356	–	–	52607 1.35	22037 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н357	–	–	52606 8.82	22037 53.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н352	–	–	52606 8.24	22037 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н351	–	–	52606 5.20	22037 48.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н354	–	–	52606 8.51	22037 46.20	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 59:07:0010622:162

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
н354	н355	6.06	–	–
н355	н356	0.34	–	–
н356	н357	2.95	–	–
н357	н352	0.68	–	–
н352	н351	6.08	–	–

н351	н354	3.85	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:162				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.162		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:162</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:163

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
н358	–	–	52607 1.98	22037 44.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н359	–	–	52607 5.09	22037 49.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н360	–	–	52607 3.86	22037 50.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н355	–	–	52607 1.64	22037 51.39	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н354	–	–	52606 8.51	22037 46.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н358	–	–	52607 1.98	22037 44.14	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 59:07:0010622:163

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
н358	н359	6.02	–	–
н359	н360	1.44	–	–
н360	н355	2.59	–	–
н355	н354	6.06	–	–
н354	н358	4.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:163

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 163
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:163</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:164

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
н361	–	–	52607 5.35	22037 42.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н362	–	–	52607 8.46	22037 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н363	–	–	52607 6.54	22037 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н359	–	–	52607 5.09	22037 49.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н358	–	–	52607 1.98	22037 44.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н361	–	–	52607 5.35	22037 42.13	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 59:07:0010622:164

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
н361	н362	6.01	–	–
н362	н363	2.24	–	–
н363	н359	1.70	–	–
н359	н358	6.02	–	–
н358	н361	3.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:164

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.164
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:417, 59:07:0000000:5301
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:164</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:165

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н364	–	–	52607 8.68	22037 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н365	–	–	52608 1.82	22037 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н366	–	–	52608 1.69	22037 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н367	–	–	52607 9.01	22037 46.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н362	–	–	52607 8.46	22037 47.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н361	–	–	52607 5.35	22037 42.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н364	–	–	52607 8.68	22037 40.11	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 59:07:0010622:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364	н365	6.01	–	–
н365	н366	0.15	–	–
н366	н367	3.13	–	–
н367	н362	0.64	–	–
н362	н361	6.01	–	–

н361	н364	3.89	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:165				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.165		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.97$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:165</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:167

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
н368	–	–	52608 5.38	22037 36.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н369	–	–	52608 8.51	22037 41.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н370	–	–	52608 6.70	22037 42.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н371	–	–	52608 5.20	22037 43.20	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н372	–	–	52608 2.08	22037 38.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н368	–	–	52608 5.38	22037 36.04	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 59:07:0010622:167

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
н368	н369	6.04	–	–
н369	н370	2.11	–	–
н370	н371	1.75	–	–
н371	н372	6.03	–	–
н372	н368	3.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:167

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 167
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 размещения объектов транспорта. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 23 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 23 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:167</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:168

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
н373	–	–	52608 8.85	22037 33.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н374	–	–	52609 1.98	22037 39.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н375	–	–	52608 9.42	22037 40.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н369	–	–	52608 8.51	22037 41.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н368	–	–	52608 5.38	22037 36.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н373	–	–	52608 8.85	22037 33.94	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 59:07:0010622:168

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
н373	н374	6.04	–	–
н374	н375	2.99	–	–
н375	н369	1.06	–	–
н369	н368	6.04	–	–
н368	н373	4.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:168

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 168
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:168</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:169

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
н376	–	–	52609 2.31	22037 31.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н377	–	–	52609 5.43	22037 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н378	–	–	52609 4.67	22037 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н379	–	–	52609 2.15	22037 39.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н374	–	–	52609 1.98	22037 39.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н373	–	–	52608 8.85	22037 33.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н376	–	–	52609 2.31	22037 31.84	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 59:07:0010622:169

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
н376	н377	6.06	–	–
н377	н378	0.89	–	–
н378	н379	2.94	–	–
н379	н374	0.20	–	–
н374	н373	6.04	–	–

н373	н376	4.05	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:169				
№ 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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.169	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		24 кв.м ± 0.99 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.99$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		24	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		20 40	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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		59:07:0000000:5301	
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:169</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:170

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
н380	–	–	52609 5.75	22037 29.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н381	–	–	52609 8.89	22037 34.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н382	–	–	52609 7.24	22037 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н377	–	–	52609 5.43	22037 37.03	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н376	–	–	52609 2.31	22037 31.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н380	–	–	52609 5.75	22037 29.75	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 59:07:0010622:170

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
н380	н381	6.07	–	–
н381	н382	1.93	–	–
н382	н377	2.11	–	–
н377	н376	6.06	–	–
н376	н380	4.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:170

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.170
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:170</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:172

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
н383	–	–	52610 2.74	22037 25.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н384	–	–	52610 5.89	22037 30.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н385	–	–	52610 5.11	22037 31.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н386	–	–	52610 2.61	22037 32.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н387	–	–	52610 2.40	22037 32.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н388	–	–	52609 9.26	22037 27.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н383	–	–	52610 2.74	22037 25.51	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 59:07:0010622:172

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
н383	н384	6.09	–	–
н384	н385	0.91	–	–
н385	н386	2.92	–	–
н386	н387	0.24	–	–
н387	н388	6.07	–	–

н388	н383	4.07	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:172				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.172		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0000000:5301		
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:172</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:173

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
н389	–	–	52610 6.43	22037 23.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н390	–	–	52610 9.58	22037 28.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н391	–	–	52610 7.82	22037 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н384	–	–	52610 5.89	22037 30.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н383	–	–	52610 2.74	22037 25.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н389	–	–	52610 6.43	22037 23.27	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 59:07:0010622:173

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
н389	н390	6.10	–	–
н390	н391	2.05	–	–
н391	н384	2.26	–	–
н384	н383	6.09	–	–
н383	н389	4.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:173

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.173
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:173</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:174

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
н392	–	–	52610 9.93	22037 21.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н393	–	–	52611 3.08	22037 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н394	–	–	52611 0.52	22037 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н390	–	–	52610 9.58	22037 28.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н389	–	–	52610 6.43	22037 23.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н392	–	–	52610 9.93	22037 21.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:174

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
н392	н393	6.11	–	–
н393	н394	2.99	–	–
н394	н390	1.10	–	–
н390	н389	6.10	–	–
н389	н392	4.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:174

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.174
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:174</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:175

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
н395	–	–	52611 3.75	22037 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н396	–	–	52611 6.86	22037 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н397	–	–	52611 6.62	22037 24.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н398	–	–	52611 3.17	22037 26.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н393	–	–	52611 3.08	22037 26.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н392	–	–	52610 9.93	22037 21.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н395	–	–	52611 3.75	22037 18.83	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 59:07:0010622:175

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
н395	н396	6.12	–	–
н396	н397	0.28	–	–
н397	н398	4.03	–	–
н398	н393	0.11	–	–
н393	н392	6.11	–	–

н392	н395	4.47	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:175				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.175		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.04 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010622:401, 59:07:0000000:5301		
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:175</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:177

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
н398	–	–	52611 3.17	22037 26.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н399	–	–	52611 6.62	22037 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н400	–	–	52611 3.93	22037 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н394	–	–	52611 0.52	22037 27.92	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н393	–	–	52611 3.08	22037 26.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н398	–	–	52611 3.17	22037 26.32	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 59:07:0010622:177

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
н398	н399	6.68	–	–
н399	н400	3.13	–	–
н400	н394	6.66	–	–
н394	н393	2.99	–	–
н393	н398	0.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:177

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.177
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:6054
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:177</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:178

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
н394	–	–	52611 0.52	22037 27.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н400	–	–	52611 3.93	22037 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н401	–	–	52611 1.25	22037 35.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н391	–	–	52610 7.82	22037 29.55	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н390	–	–	52610 9.58	22037 28.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н394	–	–	52611 0.52	22037 27.92	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 59:07:0010622:178

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
н394	н400	6.66	–	–
н400	н401	3.12	–	–
н401	н391	6.64	–	–
н391	н390	2.05	–	–
н390	н394	1.10	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:178

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.178
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:6054
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:178</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:179

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
н391	–	–	52610 7.82	22037 29.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н401	–	–	52611 1.25	22037 35.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н402	–	–	52610 8.53	22037 36.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н385	–	–	52610 5.11	22037 31.19	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н384	–	–	52610 5.89	22037 30.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н391	–	–	52610 7.82	22037 29.55	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 59:07:0010622:179

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
н391	н401	6.64	–	–
н401	н402	3.16	–	–
н402	н385	6.61	–	–
н385	н384	0.91	–	–
н384	н391	2.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:179

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 179
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:6054
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:179</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:180

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
н385	–	–	52610 5.11	22037 31.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н402	–	–	52610 8.53	22037 36.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н403	–	–	52610 5.97	22037 38.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н386	–	–	52610 2.61	22037 32.70	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н385	–	–	52610 5.11	22037 31.19	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 59:07:0010622:180

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
н385	н402	6.61	–	–
н402	н403	2.98	–	–
н403	н386	6.60	–	–
н386	н385	2.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:180

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.180
2.	Площадь земельного участка ± величина	20 кв.м ± 0.89 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:180</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:181

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
н386	–	–	52610 2.61	22037 32.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н403	–	–	52610 5.97	22037 38.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н404	–	–	52610 3.28	22037 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н405	–	–	52609 9.87	22037 34.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н387	–	–	52610 2.40	22037 32.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н386	–	–	52610 2.61	22037 32.70	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 59:07:0010622:181

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
н386	н403	6.60	–	–
н403	н404	3.13	–	–
н404	н405	6.58	–	–
н405	н387	2.96	–	–
н387	н386	0.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:181

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.181
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:181</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:182

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
н405	–	–	52609 9.87	22037 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н404	–	–	52610 3.28	22037 39.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н406	–	–	52610 0.67	22037 41.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н382	–	–	52609 7.24	22037 35.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н381	–	–	52609 8.89	22037 34.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н405	–	–	52609 9.87	22037 34.35	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 59:07:0010622:182

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
н405	н404	6.58	–	–
н404	н406	3.04	–	–
н406	н382	6.57	–	–
н382	н381	1.93	–	–
н381	н405	1.14	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:182

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.182
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:639
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:182</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:183

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
н382	–	–	52609 7.24	22037 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н406	–	–	52610 0.67	22037 41.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н407	–	–	52609 8.01	22037 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н378	–	–	52609 4.67	22037 37.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н377	–	–	52609 5.43	22037 37.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н382	–	–	52609 7.24	22037 35.94	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 59:07:0010622:183

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
н382	н406	6.57	–	–
н406	н407	3.09	–	–
н407	н378	6.55	–	–
н378	н377	0.89	–	–
н377	н382	2.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:183

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 183
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:183</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:184

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
н378	–	–	52609 4.67	22037 37.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н407	–	–	52609 8.01	22037 43.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н408	–	–	52609 5.48	22037 44.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н379	–	–	52609 2.15	22037 39.01	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н378	–	–	52609 4.67	22037 37.49	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 59:07:0010622:184

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
н378	н407	6.55	–	–
н407	н408	2.95	–	–
н408	н379	6.53	–	–
н379	н378	2.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:184

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 184
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.89 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:184</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:185

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
н379	–	–	52609 2.15	22037 39.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н408	–	–	52609 5.48	22037 44.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н409	–	–	52609 2.75	22037 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н375	–	–	52608 9.42	22037 40.66	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н374	–	–	52609 1.98	22037 39.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н379	–	–	52609 2.15	22037 39.01	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 59:07:0010622:185

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
н379	н408	6.53	–	–
н408	н409	3.17	–	–
н409	н375	6.51	–	–
н375	н374	2.99	–	–
н374	н379	0.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:185

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 185
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:185</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:186

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
н375	–	–	52608 9.42	22037 40.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н409	–	–	52609 2.75	22037 46.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н410	–	–	52609 0.06	22037 47.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н370	–	–	52608 6.70	22037 42.30	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н369	–	–	52608 8.48	22037 41.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н375	–	–	52608 9.42	22037 40.66	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 59:07:0010622:186

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
н375	н409	6.51	–	–
н409	н410	3.13	–	–
н410	н370	6.50	–	–
н370	н369	2.08	–	–
н369	н375	1.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:186

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 186
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:186</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:187

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
н370	–	–	52608 6.70	22037 42.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н410	–	–	52609 0.06	22037 47.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н411	–	–	52608 7.55	22037 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н412	–	–	52608 4.20	22037 43.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н371	–	–	52608 5.20	22037 43.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н370	–	–	52608 6.70	22037 42.30	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 59:07:0010622:187

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
н370	н410	6.50	–	–
н410	н411	2.92	–	–
н411	н412	6.49	–	–
н412	н371	1.17	–	–
н371	н370	1.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:187

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.187
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:187</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:188

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
н412	–	–	52608 4.20	22037 43.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н411	–	–	52608 7.55	22037 49.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н413	–	–	52608 5.03	22037 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н366	–	–	52608 1.69	22037 45.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н365	–	–	52608 1.82	22037 45.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н412	–	–	52608 4.20	22037 43.80	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 59:07:0010622:188

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
н412	н411	6.49	–	–
н411	н413	2.93	–	–
н413	н366	6.47	–	–
н366	н365	0.15	–	–
н365	н412	2.78	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:188

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 188
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:188</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:189

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
н366	–	–	52608 1.69	22037 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н413	–	–	52608 5.03	22037 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н414	–	–	52608 2.36	22037 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н367	–	–	52607 9.01	22037 46.94	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н366	–	–	52608 1.69	22037 45.32	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 59:07:0010622:189

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
н366	н413	6.47	–	–
н413	н414	3.13	–	–
н414	н367	6.48	–	–
н367	н366	3.13	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:189

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 189
2.	Площадь земельного участка ± величина	20 кв.м ± 0.91 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:189</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:190

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
н367	–	–	52607 9.01	22037 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н414	–	–	52608 2.36	22037 52.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н415	–	–	52607 9.90	22037 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н363	–	–	52607 6.54	22037 48.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н362	–	–	52607 8.46	22037 47.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н367	–	–	52607 9.01	22037 46.94	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 59:07:0010622:190

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
н367	н414	6.48	–	–
н414	н415	2.88	–	–
н415	н363	6.50	–	–
н363	н362	2.24	–	–
н362	н367	0.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:190

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 190.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:190</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:191

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
н363	–	–	52607 6.54	22037 48.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н415	–	–	52607 9.90	22037 53.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н416	–	–	52607 7.22	22037 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н360	–	–	52607 3.86	22037 50.05	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н359	–	–	52607 5.06	22037 49.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н363	–	–	52607 6.54	22037 48.42	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 59:07:0010622:191

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
н363	н415	6.50	–	–
н415	н416	3.14	–	–
н416	н360	6.50	–	–
н360	н359	1.40	–	–
н359	н363	1.73	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:191

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 191
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	19
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 19 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:191</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:192

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
н360	–	–	52607 3.86	22037 50.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н416	–	–	52607 7.22	22037 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н417	–	–	52607 4.72	22037 57.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н356	–	–	52607 1.35	22037 51.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н355	–	–	52607 1.64	22037 51.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н360	–	–	52607 3.86	22037 50.05	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 59:07:0010622:192

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
н360	н416	6.50	–	–
н416	н417	2.93	–	–
н417	н356	6.53	–	–
н356	н355	0.34	–	–
н355	н360	2.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:192

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.192
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:192</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:193

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
н356	–	–	52607 1.35	22037 51.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н417	–	–	52607 4.72	22037 57.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н418	–	–	52607 2.20	22037 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н357	–	–	52606 8.82	22037 53.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н356	–	–	52607 1.35	22037 51.56	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 59:07:0010622:193

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
н356	н417	6.53	–	–
н417	н418	2.95	–	–
н418	н357	6.54	–	–
н357	н356	2.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:193

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 193
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.89 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:311
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:193</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:194

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
н357	–	–	52606 8.82	22037 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н418	–	–	52607 2.20	22037 58.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н419	–	–	52606 9.69	22037 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н353	–	–	52606 6.28	22037 54.62	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н352	–	–	52606 8.24	22037 53.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н357	–	–	52606 8.82	22037 53.08	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 59:07:0010622:194

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
н357	н418	6.54	–	–
н418	н419	2.94	–	–
н419	н353	6.55	–	–
н353	н352	2.29	–	–
н352	н357	0.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:194

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 194
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:194</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:195

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
н353	–	–	52606 6.28	22037 54.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н419	–	–	52606 9.69	22037 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н420	–	–	52606 7.20	22037 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н350	–	–	52606 3.83	22037 56.10	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н349	–	–	52606 4.88	22037 55.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н353	–	–	52606 6.28	22037 54.62	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 59:07:0010622:195

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
н353	н419	6.55	–	–
н419	н420	2.92	–	–
н420	н350	6.56	–	–
н350	н349	1.23	–	–
н349	н353	1.63	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:195

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.195
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:195</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:196

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
н350	–	–	52606 3.83	22037 56.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н420	–	–	52606 7.20	22037 61.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н421	–	–	52606 4.54	22037 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н344	–	–	52606 1.13	22037 57.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н350	–	–	52606 3.83	22037 56.10	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 59:07:0010622:196

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
н350	н420	6.56	–	–
н420	н421	3.11	–	–
н421	н344	6.57	–	–
н344	н350	3.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:196

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.196
2.	Площадь земельного участка ± величина	21 кв.м ± 0.91 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:313
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.

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

59:07:0010622:196

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:197

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
н344	–	–	52606 1.13	22037 57.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н421	–	–	52606 4.54	22037 63.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н422	–	–	52606 1.49	22037 65.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н423	–	–	52605 8.08	22037 59.56	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н346	–	–	52605 8.28	22037 59.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н344	–	–	52606 1.13	22037 57.72	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 59:07:0010622:197

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
н344	н421	6.57	–	–
н421	н422	3.58	–	–
н422	н423	6.60	–	–
н423	н346	0.23	–	–
н346	н344	3.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:197

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 197
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:197</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:198

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
н423	–	–	52605 8.08	22037 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н422	–	–	52606 1.49	22037 65.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н424	–	–	52605 8.62	22037 66.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н341	–	–	52605 5.13	22037 61.35	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н423	–	–	52605 8.08	22037 59.56	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 59:07:0010622:198

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
н423	н422	6.60	–	–
н422	н424	3.37	–	–
н424	н341	6.62	–	–
н341	н423	3.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:198

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.198
2.	Площадь земельного участка ± величина	22 кв.м ± 0.95 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:198</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:199

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
н341	–	–	52605 5.13	22037 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н424	–	–	52605 8.62	22037 66.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н425	–	–	52605 5.79	22037 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н342	–	–	52605 2.35	22037 63.02	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н341	–	–	52605 5.13	22037 61.35	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 59:07:0010622:199

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
н341	н424	6.62	–	–
н424	н425	3.32	–	–
н425	н342	6.65	–	–
н342	н341	3.24	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:199

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 199
2.	Площадь земельного участка ± величина	22 кв.м ± 0.94 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.

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

59:07:0010622:199

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:200

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
н342	–	–	52605 2.35	22037 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н425	–	–	52605 5.79	22037 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н426	–	–	52605 3.31	22037 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н339	–	–	52604 9.95	22037 64.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н338	–	–	52605 1.71	22037 63.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н342	–	–	52605 2.35	22037 63.02	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 59:07:0010622:200

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
н342	н425	6.65	–	–
н425	н426	2.91	–	–
н426	н339	6.67	–	–
н339	н338	2.05	–	–
н338	н342	0.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:200

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 200
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:200</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:201

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
н339	–	–	52604 9.95	22037 64.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н426	–	–	52605 3.31	22037 70.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н427	–	–	52605 0.89	22037 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н336	–	–	52604 7.43	22037 65.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н335	–	–	52604 8.26	22037 65.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н339	–	–	52604 9.95	22037 64.47	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 59:07:0010622:201

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
н339	н426	6.67	–	–
н426	н427	2.84	–	–
н427	н336	6.69	–	–
н336	н335	0.97	–	–
н335	н339	1.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:201

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.201
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м \pm 0.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:201</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:202

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
н336	–	–	52604 7.43	22037 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н427	–	–	52605 0.89	22037 71.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н428	–	–	52604 8.44	22037 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н332	–	–	52604 4.97	22037 67.48	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н336	–	–	52604 7.43	22037 65.99	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 59:07:0010622:202

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
н336	н427	6.69	–	–
н427	н428	2.88	–	–
н428	н332	6.72	–	–
н332	н336	2.88	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:202

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.202
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.89 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.

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

59:07:0010622:202

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:203

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
н332	–	–	52604 4.89	22037 67.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н428	–	–	52604 8.44	22037 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н429	–	–	52604 5.66	22037 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н333	–	–	52604 2.18	22037 69.16	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н332	–	–	52604 4.89	22037 67.53	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 59:07:0010622:203

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
н332	н428	6.72	–	–
н428	н429	3.26	–	–
н429	н333	6.74	–	–
н333	н332	3.16	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:203

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.203
2.	Площадь земельного участка ± величина	22 кв.м ± 0.94 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:203</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:204

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
н333	–	–	52604 2.18	22037 69.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н429	–	–	52604 5.66	22037 74.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н430	–	–	52604 3.16	22037 76.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н330	–	–	52603 9.67	22037 70.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н329	–	–	52604 1.38	22037 69.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н333	–	–	52604 2.18	22037 69.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:204

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
н333	н429	6.74	–	–
н429	н430	2.94	–	–
н430	н330	6.77	–	–
н330	н329	2.00	–	–
н329	н333	0.93	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:204

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.204
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:318
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:204</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:205

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330	–	–	52603 9.67	22037 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н430	–	–	52604 3.16	22037 76.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н431	–	–	52604 0.58	22037 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н326	–	–	52603 7.07	22037 72.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н325	–	–	52603 7.95	22037 71.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н330	–	–	52603 9.67	22037 70.67	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 59:07:0010622:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330	н430	6.77	–	–
н430	н431	3.03	–	–
н431	н326	6.79	–	–
н326	н325	1.03	–	–
н325	н330	2.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:205

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 205
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:205</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:206

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
н326	–	–	52603 7.07	22037 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н431	–	–	52604 0.58	22037 78.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н432	–	–	52603 8.23	22037 79.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н327	–	–	52603 4.71	22037 73.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н326	–	–	52603 7.07	22037 72.24	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 59:07:0010622:206

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
н326	н431	6.79	–	–
н431	н432	2.76	–	–
н432	н327	6.81	–	–
н327	н326	2.76	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:206

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 206
2.	Площадь земельного участка ± величина	19 кв.м ± 0.88 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 19 кв.м.

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

59:07:0010622:206

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:207

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
н327	–	–	52603 4.71	22037 73.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н432	–	–	52603 8.23	22037 79.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н433	–	–	52603 5.75	22037 81.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н323	–	–	52603 2.18	22037 75.19	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н322	–	–	52603 4.51	22037 73.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н327	–	–	52603 4.71	22037 73.67	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 59:07:0010622:207

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
н327	н432	6.81	–	–
н432	н433	2.93	–	–
н433	н323	6.87	–	–
н323	н322	2.72	–	–
н322	н327	0.23	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:207

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 207
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:207</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:208

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
н323	–	–	52603 2.18	22037 75.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н433	–	–	52603 5.75	22037 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н434	–	–	52603 3.28	22037 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н320	–	–	52602 9.66	22037 76.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н319	–	–	52603 1.11	22037 75.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н323	–	–	52603 2.18	22037 75.19	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 59:07:0010622:208

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
н323	н433	6.87	–	–
н433	н434	2.98	–	–
н434	н320	7.01	–	–
н320	н319	1.70	–	–
н319	н323	1.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:208

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 208
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:208</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:209

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
н320	–	–	52602 9.66	22037 76.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н434	–	–	52603 3.28	22037 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н435	–	–	52603 0.93	22037 84.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н316	–	–	52602 7.24	22037 78.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н315	–	–	52602 7.71	22037 77.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н320	–	–	52602 9.66	22037 76.72	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 59:07:0010622:209

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
н320	н434	7.01	–	–
н434	н435	2.81	–	–
н435	н316	7.14	–	–
н316	н315	0.54	–	–
н315	н320	2.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:209

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 209
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 кв.м \pm 0.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 20 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 20 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:209</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:211

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
н317	–	–	52602 4.48	22037 79.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н436	–	–	52602 8.94	22037 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н437	–	–	52602 6.19	22037 88.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н313	–	–	52602 1.59	22037 81.26	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н312	–	–	52602 4.14	22037 79.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н317	–	–	52602 4.48	22037 79.67	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 59:07:0010622:211

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
н317	н436	8.81	–	–
н436	н437	3.22	–	–
н437	н313	8.95	–	–
н313	н312	2.91	–	–
н312	н317	0.39	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:211

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.211
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 кв.м \pm 1.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:407
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 28 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:211</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:212

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
н313	–	–	52602 1.59	22037 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н437	–	–	52602 6.19	22037 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н438	–	–	52602 3.71	22037 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н309	–	–	52601 9.05	22037 82.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н308	–	–	52602 0.14	22037 82.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н313	–	–	52602 1.59	22037 81.26	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 59:07:0010622:212

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
н313	н437	8.95	–	–
н437	н438	2.90	–	–
н438	н309	9.08	–	–
н309	н308	1.24	–	–
н308	н313	1.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:212

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), участок 212
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 кв.м \pm 1.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{26} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 26 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:212</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:213

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
н309	–	–	52601 9.05	22037 82.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н438	–	–	52602 3.71	22037 90.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н439	–	–	52602 1.33	22037 91.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н310	–	–	52601 6.70	22037 83.95	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н309	–	–	52601 9.05	22037 82.66	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 59:07:0010622:213

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
н309	н438	9.08	–	–
н438	н439	2.78	–	–
н439	н310	9.19	–	–
н310	н309	2.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:213

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	25 кв.м ± 1.02 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 1.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 18 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.

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

59:07:0010622:213

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:215

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
н305	–	–	52601 3.71	22037 85.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н440	–	–	52601 8.03	22037 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н441	–	–	52601 5.75	22037 95.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н301	–	–	52601 3.62	22037 91.06	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н300	–	–	52601 1.48	22037 86.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н305	–	–	52601 3.71	22037 85.59	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 59:07:0010622:215

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
н305	н440	9.36	–	–
н440	н441	2.67	–	–
н441	н301	4.72	–	–
н301	н300	4.75	–	–
н300	н305	2.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:215

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.215
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м \pm 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 25 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 25 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:215</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:216

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
н301	–	–	52601 3.62	22037 91.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н441	–	–	52601 5.75	22037 95.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н443	–	–	52601 3.00	22037 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н302	–	–	52601 0.77	22037 92.80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н301	–	–	52601 3.62	22037 91.06	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 59:07:0010622:216

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
н301	н441	4.72	–	–
н441	н443	3.22	–	–
н443	н302	4.71	–	–
н302	н301	3.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:216

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.79 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:328
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.

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

59:07:0010622:216

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:217

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
н302	–	–	52601 0.77	22037 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н443	–	–	52601 3.00	22037 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н444	–	–	52601 0.06	22037 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н298	–	–	52600 7.64	22037 94.70	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н297	–	–	52601 0.30	22037 93.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н302	–	–	52601 0.77	22037 92.80	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 59:07:0010622:217

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
н302	н443	4.71	–	–
н443	н444	3.42	–	–
н444	н298	4.68	–	–
н298	н297	3.11	–	–
н297	н302	0.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:217

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м \pm 0.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 17

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 17 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:217</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:218

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
н298	–	–	52600 7.64	22037 94.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н444	–	–	52601 0.06	22037 98.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н445	–	–	52600 7.37	22038 00.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н295	–	–	52600 4.97	22037 96.33	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н294	–	–	52600 6.90	22037 95.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н298	–	–	52600 7.64	22037 94.70	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 59:07:0010622:218

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
н298	н444	4.68	–	–
н444	н445	3.13	–	–
н445	н295	4.64	–	–
н295	н294	2.26	–	–
н294	н298	0.87	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:218

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 218
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 13 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:218</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:219

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
н295	–	–	52600 4.97	22037 96.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н445	–	–	52600 7.37	22038 00.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н446	–	–	52600 4.61	22038 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н292	–	–	52600 2.24	22037 97.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н291	–	–	52600 3.33	22037 97.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н295	–	–	52600 4.97	22037 96.33	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 59:07:0010622:219

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
н295	н445	4.64	–	–
н445	н446	3.21	–	–
н446	н292	4.62	–	–
н292	н291	1.27	–	–
н291	н295	1.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:219

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 219
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:219</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:220

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
н292	–	–	52600 2.24	22037 97.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н446	–	–	52600 4.61	22038 01.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н447	–	–	52600 1.87	22038 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н288	–	–	52599 9.49	22037 99.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н287	–	–	52599 9.90	22037 99.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н292	–	–	52600 2.24	22037 97.98	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 59:07:0010622:220

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
н292	н446	4.62	–	–
н446	н447	3.19	–	–
н447	н288	4.58	–	–
н288	н287	0.48	–	–
н287	н292	2.74	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:220

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 220
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:220</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:221

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
н288	–	–	52599 9.49	22037 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н447	–	–	52600 1.87	22038 03.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н448	–	–	52599 9.12	22038 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н289	–	–	52599 6.76	22038 01.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н288	–	–	52599 9.49	22037 99.66	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 59:07:0010622:221

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	н447	4.58	–	–
н447	н448	3.20	–	–
н448	н289	4.55	–	–
н289	н288	3.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:221

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч. 221
2.	Площадь земельного участка ± величина	15 кв.м ± 0.77 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:221</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:222

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
н289	–	–	52599 6.76	22038 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н448	–	–	52599 9.12	22038 05.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н449	–	–	52599 6.38	22038 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н284	–	–	52599 4.02	22038 02.98	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н283	–	–	52599 6.51	22038 01.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н289	–	–	52599 6.76	22038 01.32	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 59:07:0010622:222

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
н289	н448	4.55	–	–
н448	н449	3.19	–	–
н449	н284	4.53	–	–
н284	н283	2.91	–	–
н283	н289	0.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:222

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 222
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:222</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:223

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
н284	–	–	52599 4.02	22038 02.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н449	–	–	52599 6.38	22038 06.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н450	–	–	52599 3.61	22038 08.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н281	–	–	52599 1.28	22038 04.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н280	–	–	52599 3.07	22038 03.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н284	–	–	52599 4.02	22038 02.98	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 59:07:0010622:223

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
н284	н449	4.53	–	–
н449	н450	3.22	–	–
н450	н281	4.49	–	–
н281	н280	2.10	–	–
н280	н284	1.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:223

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 223
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:223</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:224

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
н281	–	–	52599 1.28	22038 04.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н450	–	–	52599 3.61	22038 08.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н451	–	–	52599 1.13	22038 09.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н278	–	–	52598 8.84	22038 06.13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н277	–	–	52598 9.52	22038 05.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н281	–	–	52599 1.28	22038 04.65	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 59:07:0010622:224

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
н281	н450	4.49	–	–
н450	н451	2.87	–	–
н451	н278	4.45	–	–
н278	н277	0.79	–	–
н277	н281	2.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:224

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.224
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 кв.м \pm 0.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 13 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:224</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:225

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
н278	–	–	52598 8.84	22038 06.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н451	–	–	52599 1.13	22038 09.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н452	–	–	52598 8.28	22038 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н272	–	–	52598 6.00	22038 07.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н271	–	–	52598 6.10	22038 07.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н278	–	–	52598 8.84	22038 06.13	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 59:07:0010622:225

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
н278	н451	4.45	–	–
н451	н452	3.30	–	–
н452	н272	4.39	–	–
н272	н271	0.12	–	–
н271	н278	3.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:225

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.225
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 15 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:225</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:226

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
н272	–	–	52598 6.00	22038 07.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н452	–	–	52598 8.28	22038 11.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н453	–	–	52598 5.60	22038 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н273	–	–	52598 3.35	22038 09.47	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н272	–	–	52598 6.00	22038 07.85	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 59:07:0010622:226

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
н272	н452	4.39	–	–
н452	н453	3.11	–	–
н453	н273	4.33	–	–
н273	н272	3.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:226

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 226
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.74 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.

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

59:07:0010622:226

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:227

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
н273	–	–	52598 3.35	22038 09.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н453	–	–	52598 5.60	22038 13.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н454	–	–	52598 3.21	22038 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н455	–	–	52598 1.01	22038 10.89	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н274	–	–	52598 1.76	22038 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н273	–	–	52598 3.35	22038 09.47	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 59:07:0010622:227

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
н273	н453	4.33	–	–
н453	н454	2.76	–	–
н454	н455	4.28	–	–
н455	н274	0.88	–	–
н274	н273	1.86	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:227

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.227
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 кв.м \pm 0.69 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.69$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 12 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:227</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:228

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
н455	–	–	52598 1.01	22038 10.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н454	–	–	52598 3.21	22038 14.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н570	–	–	52598 0.98	22038 15.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н456	–	–	52598 0.35	22038 16.23	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н457	–	–	52597 8.16	22038 12.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н455	–	–	52598 1.01	22038 10.89	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 59:07:0010622:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455	н454	4.28	–	–
н454	н570	2.58	–	–
н570	н456	0.73	–	–
н456	н457	4.22	–	–
н457	н455	3.33	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:228

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 14

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:228</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:229

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
н275	–	–	52597 8.78	22038 05.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н274	–	–	52598 1.76	22038 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н455	–	–	52598 1.01	22038 10.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н457	–	–	52597 8.16	22038 12.62	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н458	–	–	52597 5.45	22038 07.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н515	–	–	52597 5.76	22038 07.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н275	–	–	52597 8.78	22038 05.33	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 59:07:0010622:229

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
н275	н274	5.91	–	–
н274	н455	0.88	–	–
н455	н457	3.33	–	–
н457	н458	5.92	–	–
н458	н515	0.36	–	–

н515	н275	3.54	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:229				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.98 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 0.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:229</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:240

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
н459	–	–	52611 8.74	22037 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н460	–	–	52612 1.72	22037 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н461	–	–	52611 8.24	22037 07.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н512	–	–	52611 8.20	22037 07.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н462	–	–	52611 5.29	22037 02.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н459	–	–	52611 8.74	22037 00.78	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 59:07:0010622:240

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
н459	н460	5.81	–	–
н460	н461	4.07	–	–
н461	н512	0.07	–	–
н512	н462	5.74	–	–
н462	н459	4.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:240

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.240
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:630
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:240</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:241

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
н463	–	–	52612 2.26	22036 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н464	–	–	52612 5.20	22037 03.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н460	–	–	52612 1.72	22037 05.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н459	–	–	52611 8.74	22037 00.78	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н465	–	–	52612 0.27	22036 99.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н463	–	–	52612 2.26	22036 98.71	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 59:07:0010622:241

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
н463	н464	5.76	–	–
н464	н460	4.07	–	–
н460	н459	5.81	–	–
н459	н465	1.78	–	–
н465	н463	2.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:241

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.241
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 24 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:241</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:243

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
н467	–	–	52612 3.03	22036 92.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н466	–	–	52612 5.71	22036 96.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н463	–	–	52612 2.26	22036 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н465	–	–	52612 0.27	22036 99.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н468	–	–	52611 8.54	22036 96.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н469	–	–	52611 7.74	22036 95.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н470	–	–	52612 0.94	22036 93.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н467	–	–	52612 3.03	22036 92.17	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 59:07:0010622:243

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

н467	н466	5.16	–	–
н466	н463	4.05	–	–
н463	н465	2.31	–	–
н465	н468	3.54	–	–
н468	н469	1.64	–	–
н469	н470	3.73	–	–
н470	н467	2.45	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:243

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.243
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 кв.м \pm 1.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 1.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

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	59:07:0010622:487
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 33 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:243</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:244

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
н471	–	–	52611 9.97	22036 91.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н470	–	–	52612 0.94	22036 93.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н469	–	–	52611 7.74	22036 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н472	–	–	52611 6.79	22036 93.66	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
588	–	–	52611 7.57	22036 93.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н471	–	–	52611 9.97	22036 91.83	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 59:07:0010622:244

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
н471	н470	1.88	–	–
н470	н469	3.73	–	–
н469	н472	1.95	–	–
н472	588	0.90	–	–
588	н471	2.77	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:244

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 244
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 кв.м \pm 0.54 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 7 кв.м.

		Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 7 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:244</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:250

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	–	–	52612 1.69	22037 14.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н474	–	–	52612 4.89	22037 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н475	–	–	52612 0.61	22037 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н476	–	–	52611 7.42	22037 16.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н514	–	–	52612 1.53	22037 14.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н473	–	–	52612 1.69	22037 14.01	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 59:07:0010622:250

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	6.14	–	–
н474	н475	5.00	–	–
н475	н476	6.13	–	–
н476	н514	4.81	–	–
н514	н473	0.19	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:250

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч 250
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:5301
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 – Земельный участок для гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 29

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 31 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:250</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:251

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
н477	–	–	52605 8.69	22036 77.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16	–	–	52606 0.49	22036 78.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	52605 8.45	22036 81.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	52605 6.34	22036 84.09	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н478	–	–	52605 4.94	22036 83.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н477	–	–	52605 8.69	22036 77.20	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 59:07:0010622:251

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
н477	н16	2.10	–	–
н16	н18	3.51	–	–
н18	н20	3.63	–	–
н20	н478	1.73	–	–
н478	н477	6.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:251

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.251
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14 кв.м \pm 0.74 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:251</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:252

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
н479	–	–	52596 8.20	22037 91.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251	–	–	52597 1.62	22037 94.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н480	–	–	52596 9.20	22037 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н481	–	–	52596 6.44	22037 92.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н479	–	–	52596 8.20	22037 91.12	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 59:07:0010622:252

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
н479	н251	5.01	–	–
н251	н480	3.31	–	–
н480	н481	5.09	–	–
н481	н479	2.41	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:252

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.252
2.	Площадь земельного участка ± величина	14 кв.м ± 0.76 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 14 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:252</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:253

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
н397	–	–	52611 6.62	22037 24.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н482	–	–	52612 0.08	22037 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н399	–	–	52611 6.62	22037 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н398	–	–	52611 3.17	22037 26.32	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н397	–	–	52611 6.62	22037 24.24	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 59:07:0010622:253

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
н397	н482	6.70	–	–
н482	н399	4.03	–	–
н399	н398	6.68	–	–
н398	н397	4.03	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:253

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.253
2.	Площадь земельного участка ± величина	27 кв.м ± 1.04 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:495, 59:07:0000000:6054
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 27 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:253</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:254

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
н475	–	–	52612 0.61	22037 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н483	–	–	52612 4.09	22037 27.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н482	–	–	52612 0.08	22037 29.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н379	–	–	52611 6.62	22037 24.24	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н396	–	–	52611 6.86	22037 24.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н475	–	–	52612 0.61	22037 21.83	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 59:07:0010622:254

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
н475	н483	6.73	–	–
н483	н482	4.67	–	–
н482	н379	6.70	–	–
н379	н396	0.28	–	–
н396	н475	4.38	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:254

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.254
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 кв.м \pm 1.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{31} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0000000:6054
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 строительства и эксплуатации гаража. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 31 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:254</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:255

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
н472	–	–	52611 6.79	22036 93.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н469	–	–	52611 7.74	22036 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н468	–	–	52611 8.54	22036 96.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н484	–	–	52611 3.51	22036 99.85	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н511	–	–	52611 2.76	22036 98.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н485	–	–	52611 1.61	22036 96.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н472	–	–	52611 6.79	22036 93.66	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 59:07:0010622:255

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
н472	н469	1.95	–	–
н469	н468	1.64	–	–
н468	н484	5.89	–	–
н484	н511	1.48	–	–
н511	н485	2.27	–	–

н485	н472	5.96	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:255				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.94 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 0.94$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010622:348		
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 22 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 22кв.м.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:255</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:256

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
н468	–	–	52611 8.54	22036 96.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н465	–	–	52612 0.27	22036 99.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н459	–	–	52611 8.74	22037 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н462	–	–	52611 5.29	22037 02.87	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н484	–	–	52611 3.51	22036 99.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н468	–	–	52611 8.54	22036 96.79	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 59:07:0010622:256

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
н468	н465	3.54	–	–
н465	н459	1.78	–	–
н459	н462	4.03	–	–
н462	н484	3.51	–	–
н484	н468	5.89	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:256

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м \pm 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:349
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 кооперативного гаражного строительства. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 21

		кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 21 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:256</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:257

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
н474	–	–	52612 4.89	22037 19.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н486	–	–	52612 8.36	22037 25.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н560	–	–	52612 8.17	22037 25.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н483	–	–	52612 4.09	22037 27.59	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н475	–	–	52612 0.61	22037 21.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н474	–	–	52612 4.89	22037 19.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:257

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
н474	н486	6.76	–	–
н486	н560	0.22	–	–
н560	н483	4.75	–	–
н483	н475	6.73	–	–
н475	н474	5.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:257

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.257
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 кв.м \pm 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	59:07:0010622:635, 59:07:0000000:6054
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного

		участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 34 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:257</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:259

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
н99	–	–	52607 5.01	22037 30.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н98	–	–	52607 6.53	22037 33.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н487	–	–	52607 3.51	22037 34.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н488	–	–	52607 1.91	22037 31.72	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н99	–	–	52607 5.01	22037 30.19	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 59:07:0010622:259

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
н99	н98	3.31	–	–
н98	н487	3.40	–	–
н487	н488	3.37	–	–
н488	н99	3.46	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:259

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), уч.48а
2.	Площадь земельного участка ± величина	12 кв.м ± 0.68 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 – Гаражи на фундаменте. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 12 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 12 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		
<u>59:07:0010622:259</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:514

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	52603 5.88	22037 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н33	–	–	52603 9.14	22037 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н489	–	–	52603 7.83	22037 16.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н490	–	–	52603 9.04	22037 17.75	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н491	–	–	52603 6.07	22037 20.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н492	–	–	52603 2.19	22037 16.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	52603 5.88	22037 12.30	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 59:07:0010622:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34	н33	4.39	–	–
н33	н489	1.86	–	–
н489	н490	1.70	–	–
н490	н491	4.23	–	–
н491	н492	5.61	–	–

н492	н34	5.75	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:514				
№ 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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 кв.м ± 1.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта		
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	59:07:0010901:387		
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 – гаражи встроенные, пристроенные, многоэтажные, подземные, наземные. Площадь земельного участка, по сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости, составляет 24 кв.м. Площадь земельного участка по материалам геодезической съемки и которой пользуется землепользователь в настоящее время составляет 32 кв.м.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:514</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
н497	526050.8 3	2203716. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н496	526052.7 2	2203718. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н141	526052.9 4	2203719. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н142	526049.5 0	2203721. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н590	526047.4 4	2203718. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н497	526050.8 3	2203716. 18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
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	
н497	н496	3.16	–	–	
н496	н141	0.37	–	–	
н141	н142	4.26	–	–	
н142	н590	3.48	–	–	
н590	н497	4.24	–	–	
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		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Размещение гаражей для собственных нужд (код 1.2)		

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)	К
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.77$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0010622:377
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	0622-2023
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 в

		соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :ЗУ13
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 _____ 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
:ЗУ2(1)	–	–	–	–	–
н511	526112.7 6	2203698. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н484	526113.5 1	2203699. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н462	526115.2 9	2203702. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н512	526118.2 0	2203707. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н513	526117.9 9	2203707. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н514	526121.5	2203714.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	3	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н476	526117.4 2	2203716. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н395	526113.7 5	2203718. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н392	526109.9 3	2203721. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н389	526106.4 3	2203723. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н383	526102.7 4	2203725. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н388	526099.2 6	2203727. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н380	526095.7 5	2203729. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н376	526092.3 1	2203731. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н373	526088.8 5	2203733. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н368	526085.3 8	2203736. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н372	526082.0 8	2203738. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н364	526078.6 8	2203740. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н361	526075.3 5	2203742. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н358	526071.9 8	2203744. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н354	526068.5 1	2203746. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н351	526065.2 0	2203748. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н348	526061.7 3	2203750. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н343	526057.9 9	2203752. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н347	526055.1 0	2203754. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н340	526051.9 7	2203756. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н337	526048.5 1	2203758. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н334	526045.0 8	2203760. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н331	526041.6 9	2203762. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н328	526038.1 8	2203764. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н324	526034.7 1	2203766. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н321	526031.3 4	2203768. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н318	526027.9 3	2203770. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н314	526024.5 2	2203772. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н311	526021.0 4	2203774. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н307	526017.3 1	2203776. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н303	526013.3 5	2203779. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н306	526008.9 8	2203782. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н299	526010.9 6	2203785. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н296	526007.3 3	2203787. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н293	526003.8 3	2203790. 11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н290	526000.30	2203792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н286	525996.89	2203794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н282	525993.48	2203796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н279	525990.06	2203798.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н276	525986.54	2203800.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н270	525983.12	2203802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н275	525978.78	2203805.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н515	525975.76	2203807.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н516	525972.1	2203801.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	4	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н500	525972.16	2203801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н250	525975.30	2203798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н249	525978.59	2203795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н252	525981.76	2203792.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н254	525985.15	2203789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н255	525988.26	2203786.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н257	525991.41	2203783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н256	525994.65	2203780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н258	525997.7 2	2203778. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259	526000.5 3	2203775. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261	526003.3 2	2203772. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260	526005.8 0	2203770. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н262	526008.5 5	2203768. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н263	526011.2 0	2203765. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н264	526013.8 4	2203763. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н266	526017.2 3	2203760. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н265	526020.6 1	2203756. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н267	526024.0 8	2203753. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н268	526027.2 5	2203750. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н269	526029.6 0	2203748. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н187	526025.6 6	2203744. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н186	526022.3 9	2203740. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н190	526018.0 4	2203744. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н193	526015.7 9	2203746. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н198	526013.5 1	2203748. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н197	526011.4 1	2203750. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н201	526009.1 5	2203753. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н203	526006.9 3	2203755. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н206	526004.7 6	2203757. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н209	526002.6 0	2203759. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н212	526000.4 7	2203761. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н215	525998.4 3	2203762. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н216	525996.2 5	2203765. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н220	525994.2 4	2203766. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н223	525992.0 1	2203768. 97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н226	525989.8 3	2203771. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н228	525987.6 9	2203773. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н231	525985.4 8	2203775. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н234	525983.3 1	2203777. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н236	525981.1 2	2203779. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н238	525978.9 6	2203781. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н239	525976.7 8	2203783. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н242	525974.6 7	2203785. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н245	525972.5	2203787.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	3	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н248	525970.34	2203789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н479	525968.20	2203791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н517	525968.27	2203790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н518	525963.07	2203787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н519	525961.27	2203784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н520	525963.01	2203782.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
521	525963.97	2203783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
522	525965.38	2203785.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

523	525965.5 9	2203785. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
524	525992.1 7	2203760. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
525	525990.0 2	2203757. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
526	525992.0 9	2203755. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
527	525994.3 6	2203758. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
528	525996.4 9	2203756. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
529	526017.5 1	2203738. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
530	526019.1 5	2203736. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
531	526020.7 3	2203734. 82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н532	526021.6 3	2203735. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н533	526023.7 9	2203733. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н534	526025.9 4	2203731. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н535	526028.1 0	2203728. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н536	526030.2 9	2203726. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н537	526030.1 1	2203726. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н538	526030.7 9	2203725. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н539	526030.9 4	2203725. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н540	526033.5 1	2203723. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н491	526036.0 7	2203720. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н490	526039.0 4	2203717. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н489	526037.8 3	2203716. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н33	526039.1 4	2203715. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н32	526040.5 1	2203716. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н31	526043.0 7	2203713. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н541	526045.3 2	2203711. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н542	526046.2 1	2203711. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н543	526048.8 8	2203709. 22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н544	526048.9 5	2203709. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н545	526049.9 3	2203708. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н546	526050.0 7	2203708. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н547	526053.1 3	2203704. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н548	526048.8 0	2203700. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н549	526048.7 2	2203700. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н550	526047.3 7	2203699. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
587	526046.5 0	2203700. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н551	526046.3	2203700.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	8	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н30	526045.0 0	2203699. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н552	526044.8 4	2203699. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н553	526047.3 3	2203695. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н478	526054.9 4	2203683. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н20	526056.3 4	2203684. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н22	526054.2 4	2203687. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н24	526052.1 3	2203689. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
26	526049.9 2	2203693. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н554	526048.2 8	2203695. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н555	526050.1 0	2203696. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н556	526049.3 7	2203697. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н557	526050.7 3	2203698. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н558	526051.6 5	2203697. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н559	526053.6 2	2203699. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	526055.3 7	2203696. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н23	526057.5 2	2203693. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н21	526059.6 4	2203690. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н19	526061.7 5	2203687. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н17	526063.8 6	2203685. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н15	526065.9 3	2203682. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н11	526068.0 3	2203679. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н9	526070.1 4	2203676. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н7	526072.1 9	2203673. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н5	526074.4 4	2203670. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н503	526075.8 2	2203668. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н504	526081.5 4	2203676. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н505	526076.9 4	2203680. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н506	526078.4 2	2203682. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н507	526087.6 9	2203674. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н508	526091.2 0	2203681. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н62	526087.9 8	2203683. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61	526086.8 0	2203681. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н63	526081.2 0	2203684. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н60	526083.3 1	2203687. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	526085.2 0	2203691. 00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н56	526087.1 3	2203694. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53	526089.0 4	2203697. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н51	526090.9 4	2203700. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н49	526092.9 5	2203704. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н47	526094.9 3	2203707. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45	526097.0 6	2203711. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44	526098.9 9	2203715. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н43	526100.8 3	2203718. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н42	526106.1	2203715.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	1	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н493	526109.67	2203712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н37	526106.42	2203707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н36	526105.10	2203705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н509	526102.48	2203701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н510	526112.56	2203698.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н511	526112.76	2203698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н81	526078.78	2203693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н79	526080.32	2203696.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н77	526081.8 4	2203698. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н74	526083.4 2	2203701. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н72	526085.0 2	2203704. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н69	526087.3 2	2203708. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н70	526089.5 6	2203712. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71	526088.7 2	2203713. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н571	526090.0 3	2203715. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н572	526085.7 1	2203718. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н66	526084.2 7	2203715. 71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н67	526080.0 6	2203717. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68	526077.2 3	2203712. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95	526075.6 7	2203709. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н94	526074.1 6	2203706. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	526072.6 7	2203703. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н92	526071.1 1	2203701. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	526069.6 2	2203698. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88	526067.9 9	2203695. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89	526066.4 2	2203693. 13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н573	526067.1 2	2203692. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н574	526067.0 5	2203692. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н575	526065.9 9	2203691. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н576	526067.7 9	2203689. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н577	526068.9 7	2203690. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н578	526069.0 7	2203690. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н86	526069.8 5	2203690. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н87	526069.4 2	2203689. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н85	526074.9	2203686.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н83	526077.0 4	2203690. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	526078.7 8	2203693. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
н176	526037.6 0	2203738. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н178	526040.2 6	2203742. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н180	526042.6 8	2203745. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н182	526045.1 8	2203748. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н184	526047.0 6	2203750. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н185	526042.5 7	2203754. 41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н183	526040.6 2	2203752. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н181	526038.0 4	2203748. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н179	526035.5 4	2203745. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н177	526032.7 9	2203742. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н174	526030.4 2	2203739. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н175	526027.7 0	2203736. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н172	526032.6 6	2203732. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н173	526035.3 0	2203735. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н176	526037.6 0	2203738. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
н117	526060.6 0	2203721. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н121	526062.6 2	2203724. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124	526064.5 1	2203726. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126	526066.5 1	2203729. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129	526068.5 1	2203732. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132	526070.4 8	2203734. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н133	526066.6 1	2203737. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н134	526063.2 0	2203740. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н135	526061.2 0	2203737. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н136	526059.2 2	2203734. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н137	526057.2 7	2203732. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н138	526055.4 0	2203729. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н139	526053.5 3	2203727. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н140	526051.5 8	2203724. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н142	526049.5 0	2203721. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н590	526047.4 4	2203718. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н497	526050.8 3	2203716. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н494	526054.5 2	2203713. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н495	526056.4 4	2203715. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116	526058.3 4	2203718. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н117	526060.6 0	2203721. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н109	526067.8 9	2203711. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н107	526069.6 6	2203714. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	526071.6 4	2203718. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100	526073.4 2	2203721. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101	526075.4	2203725.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	0	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н96	526077.3 0	2203728. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н97	526078.8 6	2203731. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98	526076.5 3	2203733. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н487	526073.5 1	2203734. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н488	526071.9 1	2203731. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н102	526070.0 3	2203728. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н103	526068.0 3	2203724. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н105	526066.2 2	2203721. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н110	526064.2 1	2203717. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111	526062.4 1	2203714. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	526060.7 4	2203710. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115	526059.0 6	2203707. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114	526064.5 3	2203704. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112	526066.2 0	2203708. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н109	526067.8 9	2203711. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–
н151	526049.5 0	2203730. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153	526051.4 1	2203732. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
н156	526053.2 0	2203735. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н157	526054.9 1	2203737. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н160	526056.8 6	2203740. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н162	526058.7 7	2203742. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н163	526055.0 5	2203745. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н164	526050.7 2	2203748. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н165	526048.7 6	2203746. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н167	526046.7 5	2203743. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н168	526044.9 8	2203740. 74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н498	526043.1 2	2203738. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н169	526041.3 7	2203735. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н170	526039.4 6	2203733. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н171	526037.6 1	2203730. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н502	526035.8 0	2203727. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н147	526040.1 2	2203724. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н143	526043.7 8	2203722. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н144	526045.8 0	2203724. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н148	526047.6	2203727.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	5	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н151	526049.5 0	2203730. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
579	526057.2 9	2203699. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
580	526058.3 5	2203700. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
581	526057.2 9	2203701. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
582	526056.2 4	2203699. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
579	526057.2 9	2203699. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—
583	526037.9 9	2203716. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
584	526038.9 9	2203715. 56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
585	526040.28	2203717.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
586	526039.30	2203717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
583	526037.99	2203716.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
:3У1(2)	—	—	—	—	—
н560	526128.17	2203725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н561	526128.57	2203725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н562	526125.10	2203728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н563	526118.81	2203732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н564	526097.70	2203744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н565	526073.1 7	2203759. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н566	526057.0 9	2203769. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н567	526024.0 0	2203791. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н568	526007.8 4	2203801. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н569	525982.0 5	2203817. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н570	525980.9 8	2203815. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н454	525983.2 1	2203814. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н453	525985.6 0	2203813. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н452	525988.2 8	2203811. 60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			(определений)		
н451	525991.1 3	2203809. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н450	525993.6 1	2203808. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н449	525996.3 8	2203806. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н448	525999.1 2	2203805. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н447	526001.8 7	2203803. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н446	526004.6 1	2203801. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н445	526007.3 7	2203800. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н444	526010.0 6	2203798. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н443	526013.0 0	2203796. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			измерений (определений)		
н441	526015.7 5	2203795. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н440	526018.0 3	2203793. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н439	526021.3 3	2203791. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н438	526023.7 1	2203790. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н437	526026.1 9	2203788. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н436	526028.9 4	2203787. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н499	526031.7 1	2203785. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н435	526030.9 3	2203784. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н434	526033.2 8	2203782. 72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

			геодезических измерений (определений)		
н433	526035.7 5	2203781. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н432	526038.2 3	2203779. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н431	526040.5 8	2203778. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н430	526043.1 6	2203776. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н429	526045.6 6	2203774. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н428	526048.4 4	2203773. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н427	526050.8 9	2203771. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н426	526053.3 1	2203770. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н425	526055.7	2203768.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

	9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н424	526058.6 2	2203766. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н422	526061.4 9	2203765. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н421	526064.5 4	2203763. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н420	526067.2 0	2203761. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н419	526069.6 9	2203760. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н418	526072.2 0	2203758. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н417	526074.7 2	2203757. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н416	526077.2 2	2203755. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

н415	526079.9 0	2203753. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н414	526082.3 6	2203752. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н413	526085.0 3	2203750. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н411	526087.5 5	2203749. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н410	526090.0 6	2203747. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н409	526092.7 5	2203746. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н408	526095.4 8	2203744. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н407	526098.0 1	2203743. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н406	526100.6 7	2203741. 54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			(определений)		
н404	526103.2 8	2203739. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н403	526105.9 7	2203738. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н402	526108.5 3	2203736. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н401	526111.2 5	2203735. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н400	526113.9 3	2203733. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н399	526116.6 2	2203732. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н482	526120.0 8	2203729. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н483	526124.0 9	2203727. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н560	526128.1 7	2203725. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

			измерений (определений)		
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	
:ЗУ2(1)	–	–	–	–	
н511	н484	1.48	–	–	
н484	н462	3.51	–	–	
н462	н512	5.74	–	–	
н512	н513	0.24	–	–	
н513	н514	7.11	–	–	
н514	н476	4.81	–	–	
н476	н395	4.29	–	–	
н395	н392	4.47	–	–	
н392	н389	4.09	–	–	
н389	н383	4.32	–	–	
н383	н388	4.07	–	–	
н388	н380	4.11	–	–	
н380	н376	4.03	–	–	
н376	н373	4.05	–	–	
н373	н368	4.06	–	–	
н368	н372	3.86	–	–	
н372	н364	3.98	–	–	
н364	н361	3.89	–	–	
н361	н358	3.92	–	–	
н358	н354	4.04	–	–	

н354	н351	3.85	—	—
н351	н348	4.04	—	—
н348	н343	4.35	—	—
н343	н347	3.36	—	—
н347	н340	3.65	—	—
н340	н337	4.03	—	—
н337	н334	3.99	—	—
н334	н331	3.97	—	—
н331	н328	4.11	—	—
н328	н324	4.06	—	—
н324	н321	3.94	—	—
н321	н318	3.99	—	—
н318	н314	3.98	—	—
н314	н311	4.06	—	—
н311	н307	4.36	—	—
н307	н303	4.63	—	—
н303	н306	5.11	—	—
н306	н299	4.26	—	—
н299	н296	4.24	—	—
н296	н293	4.09	—	—
н293	н290	4.13	—	—
н290	н286	3.98	—	—
н286	н282	3.99	—	—
н282	н279	4.00	—	—
н279	н276	4.12	—	—
н276	н270	4.00	—	—
н270	н275	5.08	—	—

н275	н515	3.54	—	—
н515	н516	6.57	—	—
н516	н500	0.03	—	—
н500	н250	4.27	—	—
н250	н249	4.48	—	—
н249	н252	4.32	—	—
н252	н254	4.61	—	—
н254	н255	4.24	—	—
н255	н257	4.29	—	—
н257	н256	4.42	—	—
н256	н258	4.17	—	—
н258	н259	3.83	—	—
н259	н261	3.79	—	—
н261	н260	3.24	—	—
н260	н262	3.70	—	—
н262	н263	3.66	—	—
н263	н264	3.70	—	—
н264	н266	4.65	—	—
н266	н265	4.61	—	—
н265	н267	4.76	—	—
н267	н268	4.34	—	—
н268	н269	3.21	—	—
н269	н187	5.77	—	—
н187	н186	4.79	—	—
н186	н190	5.93	—	—
н190	н193	3.06	—	—
н193	н198	3.11	—	—

н198	н197	2.87	—	—
н197	н201	3.08	—	—
н201	н203	3.03	—	—
н203	н206	2.96	—	—
н206	н209	2.94	—	—
н209	н212	2.90	—	—
н212	н215	2.79	—	—
н215	н216	2.98	—	—
н216	н220	2.75	—	—
н220	н223	3.06	—	—
н223	н226	2.99	—	—
н226	н228	2.93	—	—
н228	н231	3.02	—	—
н231	н234	2.96	—	—
н234	н236	2.99	—	—
н236	н238	2.95	—	—
н238	н239	2.97	—	—
н239	н242	2.88	—	—
н242	н245	2.92	—	—
н245	н248	2.99	—	—
н248	н479	2.92	—	—
н479	н517	0.37	—	—
н517	н518	6.22	—	—
н518	н519	3.51	—	—
н519	н520	2.30	—	—
н520	521	1.42	—	—
521	522	2.09	—	—

522	523	0.30	–	–
523	524	36.60	–	–
524	525	3.41	–	–
525	526	2.78	–	–
526	527	3.61	–	–
527	528	2.78	–	–
528	529	28.10	–	–
529	530	2.61	–	–
530	531	2.16	–	–
531	н532	1.29	–	–
н532	н533	3.15	–	–
н533	н534	3.13	–	–
н534	н535	3.15	–	–
н535	н536	3.14	–	–
н536	н537	0.28	–	–
н537	н538	0.92	–	–
н538	н539	0.22	–	–
н539	н540	3.66	–	–
н540	н491	3.66	–	–
н491	н490	4.23	–	–
н490	н489	1.70	–	–
н489	н33	1.86	–	–
н33	н32	1.85	–	–
н32	н31	3.82	–	–
н31	н541	3.36	–	–
н541	н542	1.16	–	–
н542	н543	3.79	–	–

н543	н544	0.09	–	–
н544	н545	1.27	–	–
н545	н546	0.16	–	–
н546	н547	5.14	–	–
н547	н548	5.55	–	–
н548	н549	0.26	–	–
н549	н550	1.85	–	–
н550	587	1.27	–	–
587	н551	0.18	–	–
н551	н30	1.85	–	–
н30	н552	0.20	–	–
н552	н553	4.80	–	–
н553	н478	14.16	–	–
н478	н20	1.73	–	–
н20	н22	3.61	–	–
н22	н24	3.63	–	–
н24	26	3.80	–	–
26	н554	2.91	–	–
н554	н555	2.25	–	–
н555	н556	1.05	–	–
н556	н557	1.90	–	–
н557	н558	1.33	–	–
н558	н559	2.40	–	–
н559	25	3.04	–	–
25	н23	3.67	–	–
н23	н21	3.63	–	–
н21	н19	3.61	–	–

н19	н17	3.62	–	–
н17	н15	3.53	–	–
н15	н11	3.61	–	–
н11	н9	3.59	–	–
н9	н7	3.55	–	–
н7	н5	3.85	–	–
н5	н503	2.36	–	–
н503	н504	9.80	–	–
н504	н505	6.53	–	–
н505	н506	2.41	–	–
н506	н507	12.29	–	–
н507	н508	7.31	–	–
н508	н62	3.73	–	–
н62	н61	2.36	–	–
н61	н63	6.36	–	–
н63	н60	4.22	–	–
н60	н58	3.79	–	–
н58	н56	3.86	–	–
н56	н53	3.82	–	–
н53	н51	3.84	–	–
н51	н49	4.06	–	–
н49	н47	4.00	–	–
н47	н45	4.30	–	–
н45	н44	3.90	–	–
н44	н43	3.71	–	–
н43	н42	6.19	–	–
н42	н493	4.16	–	–

н493	н37	6.05	–	–
н37	н36	2.63	–	–
н36	н509	4.90	–	–
н509	н510	10.44	–	–
н510	н511	0.23	–	–
–	–	–	–	–
н81	н79	3.18	–	–
н79	н77	3.13	–	–
н77	н74	3.26	–	–
н74	н72	3.31	–	–
н72	н69	4.75	–	–
н69	н70	4.60	–	–
н70	н71	1.02	–	–
н71	н571	2.73	–	–
н571	н572	5.02	–	–
н572	н66	2.90	–	–
н66	н67	4.70	–	–
н67	н68	6.03	–	–
н68	н95	3.31	–	–
н95	н94	3.20	–	–
н94	н93	3.17	–	–
н93	н92	3.30	–	–
н92	н90	3.18	–	–
н90	н88	3.46	–	–
н88	н89	2.57	–	–
н89	н573	0.92	–	–
н573	н574	0.11	–	–

н574	н575	1.60	–	–
н575	н576	2.56	–	–
н576	н577	1.80	–	–
н577	н578	0.16	–	–
н578	н86	1.02	–	–
н86	н87	0.88	–	–
н87	н85	6.37	–	–
н85	н83	4.23	–	–
н83	н81	3.60	–	–
–	–	–	–	–
н176	н178	4.34	–	–
н178	н180	3.95	–	–
н180	н182	4.08	–	–
н182	н184	3.07	–	–
н184	н185	5.69	–	–
н185	н183	3.08	–	–
н183	н181	4.08	–	–
н181	н179	3.95	–	–
н179	н177	4.35	–	–
н177	н174	3.75	–	–
н174	н175	4.30	–	–
н175	н172	6.28	–	–
н172	н173	4.30	–	–
н173	н176	3.76	–	–
–	–	–	–	–
н117	н121	3.39	–	–
н121	н124	3.18	–	–

н124	н126	3.36	–	–
н126	н129	3.35	–	–
н129	н132	3.32	–	–
н132	н133	4.84	–	–
н133	н134	4.20	–	–
н134	н135	3.39	–	–
н135	н136	3.35	–	–
н136	н137	3.31	–	–
н137	н138	3.16	–	–
н138	н139	3.17	–	–
н139	н140	3.31	–	–
н140	н142	3.52	–	–
н142	н590	3.48	–	–
н590	н497	4.24	–	–
н497	н494	4.66	–	–
н494	н495	3.23	–	–
н495	н116	3.20	–	–
н116	н117	3.80	–	–
–	–	–	–	–
н109	н107	3.77	–	–
н107	н104	4.20	–	–
н104	н100	3.84	–	–
н100	н101	4.24	–	–
н101	н96	4.08	–	–
н96	н97	3.35	–	–
н97	н98	2.63	–	–
н98	н487	3.40	–	–

н487	н488	3.37	–	–
н488	н102	3.96	–	–
н102	н103	4.21	–	–
н103	н105	3.83	–	–
н105	н110	4.24	–	–
н110	н111	3.79	–	–
н111	н113	3.54	–	–
н113	н115	3.54	–	–
н115	н114	6.21	–	–
н114	н112	3.55	–	–
н112	н109	3.58	–	–
–	–	–	–	–
н151	н153	3.27	–	–
н153	н156	3.03	–	–
н156	н157	2.92	–	–
н157	н160	3.32	–	–
н160	н162	3.26	–	–
н162	н163	4.62	–	–
н163	н164	5.38	–	–
н164	н165	3.37	–	–
н165	н167	3.45	–	–
н167	н168	3.05	–	–
н168	н498	3.20	–	–
н498	н169	3.00	–	–
н169	н170	3.29	–	–
н170	н171	3.17	–	–
н171	н502	3.12	–	–

н502	н147	5.35	–	–
н147	н143	4.48	–	–
н143	н144	3.44	–	–
н144	н148	3.16	–	–
н148	н151	3.15	–	–
–	–	–	–	–
579	580	1.89	–	–
580	581	1.28	–	–
581	582	1.90	–	–
582	579	1.27	–	–
–	–	–	–	–
583	584	1.33	–	–
584	585	1.96	–	–
585	586	1.32	–	–
586	583	1.97	–	–
:3У1(2)	–	–	–	–
н560	н561	0.75	–	–
н561	н562	4.12	–	–
н562	н563	7.45	–	–
н563	н564	24.67	–	–
н564	н565	28.48	–	–
н565	н566	18.99	–	–
н566	н567	40.00	–	–
н567	н568	18.69	–	–
н568	н569	30.56	–	–
н569	н570	2.07	–	–
н570	н454	2.58	–	–

н454	н453	2.76	—	—
н453	н452	3.11	—	—
н452	н451	3.30	—	—
н451	н450	2.87	—	—
н450	н449	3.22	—	—
н449	н448	3.19	—	—
н448	н447	3.20	—	—
н447	н446	3.19	—	—
н446	н445	3.21	—	—
н445	н444	3.13	—	—
н444	н443	3.42	—	—
н443	н441	3.22	—	—
н441	н440	2.67	—	—
н440	н439	3.86	—	—
н439	н438	2.78	—	—
н438	н437	2.90	—	—
н437	н436	3.22	—	—
н436	н499	3.24	—	—
н499	н435	1.54	—	—
н435	н434	2.81	—	—
н434	н433	2.98	—	—
н433	н432	2.93	—	—
н432	н431	2.76	—	—
н431	н430	3.03	—	—
н430	н429	2.94	—	—
н429	н428	3.26	—	—
н428	н427	2.88	—	—

н427	н426	2.84	–	–
н426	н425	2.91	–	–
н425	н424	3.32	–	–
н424	н422	3.37	–	–
н422	н421	3.58	–	–
н421	н420	3.11	–	–
н420	н419	2.92	–	–
н419	н418	2.94	–	–
н418	н417	2.95	–	–
н417	н416	2.93	–	–
н416	н415	3.14	–	–
н415	н414	2.88	–	–
н414	н413	3.13	–	–
н413	н411	2.93	–	–
н411	н410	2.92	–	–
н410	н409	3.13	–	–
н409	н408	3.17	–	–
н408	н407	2.95	–	–
н407	н406	3.09	–	–
н406	н404	3.04	–	–
н404	н403	3.13	–	–
н403	н402	2.98	–	–
н402	н401	3.16	–	–
н401	н400	3.12	–	–
н400	н399	3.13	–	–
н399	н482	4.03	–	–
н482	н483	4.67	–	–

н483	н560	4.75	–	–
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	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул)	
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: - земельные участки 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)		К	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4391 кв.м ± 13.30 кв.м (1) 4160.40 кв.м ± 12.96 кв.м (2) 231.13 кв.м ± 3.21 кв.м	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4391} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 13.30$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4160.40} * \sqrt{((1$	

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	$+ 1.15^2)/(2 * 1.15)) = 12.96$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{231.13 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 3.21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	59:07:0000000:5301, 59:07:0000000:6054, 59:07:0000000:5875, 59:07:0000000:5328, 59:07:0010901:387
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	0622-2023
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 в соответствии с утвержденным ПМТ. В ПМТ обозначен :3У15
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		:3У2
		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 59:07:0010622:21

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
н37	–	–	52610 6.42	22037 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н493	–	–	52610 9.67	22037 12.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н42	–	–	52610 6.11	22037 15.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н41	–	–	52610 4.17	22037 11.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38	–	–	52610 2.95	22037 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н37	–	–	52610 6.42	22037 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
700	52610 6.58	22037 07.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
701	52610 9.71	22037 12.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
702	52610 6.12	22037 15.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
703	52610 2.99	22037 10.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
700	52610 6.58	22037 07.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37	н493	6.05	–	–

н493	н42	4.16	–	–
н42	н41	3.77	–	–
н41	н38	2.36	–	–
н38	н37	4.01	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:21

№ 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, Геофизиков 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 ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:21</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:49

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101	–	–	52607 5.40	22037 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н96	–	–	52607 7.30	22037 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н99	–	–	52607 5.01	22037 30.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н488	–	–	52607 1.91	22037 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н102	–	–	52607 0.03	22037 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н101	–	–	52607 5.40	22037 25.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
704	52607 5.38	22037 25.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
705	52607 7.32	22037 29.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
706	52607 2.06	22037 31.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
707	52607 0.02	22037 28.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
704	52607 5.38	22037 25.41	–	–	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 59:07:0010622:49

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
н101	н96	4.08	–	–

н96	н99	2.60	–	–
н99	н488	3.46	–	–
н488	н102	3.96	–	–
н102	н101	6.09	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:49

№ 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, Геофизиков 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 ²	25 кв.м \pm 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:638</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:49</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:57

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494	–	–	52605 4.52	22037 13.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н495	–	–	52605 6.44	22037 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н496	–	–	52605 2.72	22037 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н497	–	–	52605 0.83	22037 16.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н494	–	–	52605 4.52	22037 13.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
708	52605 5.16	22037 14.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
709	52605 6.35	22037 15.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
710	52605 6.84	22037 16.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
711	52605 3.21	22037 19.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
712	52605 1.22	22037 16.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
713	52605 4.82	22037 13.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
708	52605 5.16	22037 14.15	–	–	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 59:07:0010622:57

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н494	н495	3.23	–	–
н495	н496	4.64	–	–
н496	н497	3.16	–	–
н497	н494	4.66	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:57

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 57
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:57</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:58

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495	–	–	52605 6.44	22037 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н116	–	–	52605 8.34	22037 18.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н120	–	–	52605 4.63	22037 21.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н141	–	–	52605 2.94	22037 19.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н496	–	–	52605 2.72	22037 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н495	–	–	52605 6.44	22037 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
715	52605 7.11	22037 16.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
716	52605 8.31	22037 18.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
717	52605 8.79	22037 19.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
718	52605 5.16	22037 21.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
719	52605 3.21	22037 19.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
720	52605 6.84	22037 16.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
715	52605 7.11	22037 16.79	–	–	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 59:07:0010622:58

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
н495	н116	3.20	—	—
н116	н120	4.62	—	—
н120	н141	2.82	—	—
н141	н496	0.37	—	—
н496	н495	4.64	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:58

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 58
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м \pm 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:58</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:82

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
н158	–	–	52605 1.06	22037 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н161	–	–	52605 3.09	22037 42.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н165	–	–	52604 8.76	22037 46.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н167	–	–	52604 6.75	22037 43.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н158	–	–	52605 1.06	22037 40.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
721	52605 1.39	22037 40.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
722	52605 3.48	22037 43.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
723	52605 0.55	22037 45.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
724	52604 8.46	22037 42.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
721	52605 1.39	22037 40.27	–	–	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 59:07:0010622:82

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
н158	н161	3.39	–	–
н161	н165	5.32	–	–
н165	н167	3.45	–	–
н167	н158	5.25	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0010622:82		
№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 82
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 кв.м ± 0.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между

		<p>сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:82</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:84

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155	–	–	52604 7.43	22037 35.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н154	–	–	52604 7.65	22037 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166	–	–	52604 9.23	22037 37.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168	–	–	52604 4.98	22037 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н498	–	–	52604 3.12	22037 38.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
n155	–	–	52604 7.43	22037 35.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
725	52604 7.91	22037 35.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
726	52604 9.69	22037 37.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
727	52604 5.29	22037 41.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
728	52604 4.96	22037 40.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
729	52604 3.78	22037 38.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
730	52604 3.51	22037 38.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
725	52604 7.91	22037 35.38	–	–	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 59:07:0010622:84

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
н155	н154	0.38	–	–
н154	н166	2.75	–	–
н166	н168	5.25	–	–
н168	н498	3.20	–	–
н498	н155	5.27	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:84

№ 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, Геофизиков 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 ²	17 кв.м \pm 0.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20

		40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:390
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:84</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:85

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
н152	–	–	52604 5.70	22037 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н155	–	–	52604 7.43	22037 35.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н498	–	–	52604 3.12	22037 38.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169	–	–	52604 1.37	22037 35.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152	–	–	52604 5.70	22037 32.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
731	52604 6.13	22037 32.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
732	52604 7.91	22037 35.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
733	52604 3.51	22037 38.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
734	52604 1.72	22037 36.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
731	52604 6.13	22037 32.89	–	–	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 59:07:0010622:85

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
н152	н155	3.00	–	–
н155	н498	5.27	–	–
н498	н169	3.00	–	–
н169	н152	5.30	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0010622:85

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 0.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в

		<p>ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:85</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:87

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
н146	–	–	52604 1.97	22037 27.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н145	–	–	52604 2.10	22037 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н150	–	–	52604 3.79	22037 29.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н170	–	–	52603 9.46	22037 33.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н171	–	–	52603 7.61	22037 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н146	–	–	52604 1.97	22037 27.35	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 59:07:0010622:87

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
н146	н145	0.24	–	–
н145	н150	2.93	–	–
н150	н170	5.31	–	–
н170	н171	3.17	–	–
н171	н146	5.34	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:87

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 87
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	17 кв.м ± 0.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 0.82$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:382
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:07:0010622:87		
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 59:07:0010622:88

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
н147	–	–	52604 0.12	22037 24.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н146	–	–	52604 1.97	22037 27.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н171	–	–	52603 7.61	22037 30.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н502	–	–	52603 5.80	22037 27.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н147	–	–	52604 0.12	22037 24.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
735	52604 0.47	22037 24.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
736	52604 2.25	22037 27.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
737	52603 7.89	22037 30.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
738	52603 6.11	22037 28.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
735	52604 0.47	22037 24.97	–	–	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 59:07:0010622:88

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
н147	н146	3.20	–	–
н146	н171	5.34	–	–
н171	н502	3.12	–	–
н502	н147	5.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0010622:88		
№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 88
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 кв.м ± 0.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 0.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между

		<p>сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:88</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:97

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
н193	–	–	52601 5.79	22037 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н192	–	–	52601 9.09	22037 50.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н194	–	–	52601 6.82	22037 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н198	–	–	52601 3.51	22037 48.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н193	–	–	52601 5.79	22037 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
739	52601 5.78	22037 47.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
740	52601 8.89	22037 50.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
741	52601 6.74	22037 52.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
742	52601 3.63	22037 49.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
739	52601 5.78	22037 47.03	–	–	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 59:07:0010622:97

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
н193	н192	4.83	–	–
н192	н194	3.11	–	–
н194	н198	4.85	–	–
н198	н193	3.11	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0010622:97		
№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 0.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в

		<p>ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:629</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:97</u></p>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:105

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215	–	–	52599 8.43	22037 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н214	–	–	52600 1.79	22037 66.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н217	–	–	52599 9.59	22037 68.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н216	–	–	52599 6.25	22037 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н215	–	–	52599 8.43	22037 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
743	52599 8.51	22037 63.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
744	52600 1.89	22037 66.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
745	52599 9.70	22037 68.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
746	52599 6.19	22037 64.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
747	52599 6.33	22037 64.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
748	52599 6.43	22037 64.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
749	52599 8.34	22037 63.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
743	52599 8.51	22037 63.05	–	–	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 59:07:0010622:105

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
н215	н214	4.92	–	–
н214	н217	2.98	–	–
н217	н216	4.90	–	–
н216	н215	2.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:105

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:105</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:114

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
н238	–	–	52597 8.96	22037 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н237	–	–	52598 2.35	22037 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н253	–	–	52598 1.25	22037 85.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н240	–	–	52598 0.18	22037 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н239	–	–	52597 6.78	22037 83.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н238	–	–	52597 8.96	22037 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
750	52597 9.15	22037 81.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
751	52598 2.27	22037 84.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
752	52598 0.19	22037 86.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
753	52597 7.07	22037 83.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
754	52597 7.30	22037 83.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
755	52597 8.92	22037 81.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
750	52597 9.15	22037 81.40	–	–	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 59:07:0010622:114

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
н238	н237	4.96	–	–
н237	н253	1.51	–	–
н253	н240	1.46	–	–
н240	н239	4.97	–	–
н239	н238	2.97	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:114

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 114
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 0.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	13
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:114</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:118

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248	–	–	52597 0.34	22037 89.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н247	–	–	52597 3.75	22037 92.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251	–	–	52597 1.62	22037 94.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н479	–	–	52596 8.20	22037 91.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н248	–	–	52597 0.34	22037 89.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
756	52597 0.53	22037 89.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
757	52597 3.66	22037 92.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
758	52597 1.35	22037 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
759	52596 8.23	22037 91.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
760	52596 8.60	22037 91.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
761	52597 0.19	22037 89.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
756	52597 0.53	22037 89.40	–	–	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 59:07:0010622:118

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н248	н247	5.00	–	–
н247	н251	2.91	–	–
н251	н479	5.01	–	–
н479	н248	2.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 118
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 кв.м ± 0.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 0.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:118</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:123

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229	–	–	52598 7.62	22037 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н256	–	–	52599 1.41	22037 83.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н257	–	–	52598 8.26	22037 86.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н232	–	–	52598 4.50	22037 82.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н230	–	–	52598 6.68	22037 80.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н229	–	–	52598 7.62	22037 79.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
762	52598 7.27	22037 80.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
763	52599 1.15	22037 84.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
764	52598 8.02	22037 87.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
765	52598 4.14	22037 83.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
766	52598 6.05	22037 81.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
762	52598 7.27	22037 80.10	–	–	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 59:07:0010622:123

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н229	н256	5.56	–	–
н256	н257	4.29	–	–
н257	н232	5.53	–	–
н232	н230	2.99	–	–
н230	н229	1.28	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Геофизиков 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 ²	24 кв.м \pm 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:636

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:636</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:123</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:127

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	–	–	52599 9.42	22037 68.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н247	–	–	52600 3.32	22037 72.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н246	–	–	52600 0.53	22037 75.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н210	–	–	52599 6.62	22037 71.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н208	–	–	52599 7.53	22037 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н207	–	–	52599 9.42	22037 68.73	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 59:07:0010622:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н247	5.71	–	–
н247	н246	3.79	–	–
н246	н210	5.72	–	–
н210	н208	1.23	–	–
н208	н207	2.56	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:127

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 кв.м ± 0.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.93$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:633
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:633
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:127</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:132

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199	–	–	52601 3.25	22037 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н266	–	–	52601 7.23	22037 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н264	–	–	52601 3.84	22037 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н204	–	–	52600 9.90	22037 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н202	–	–	52601 0.27	22037 58.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н200	–	–	52601 2.48	22037 56.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н199	–	–	52601 3.25	22037 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
767	52601 3.43	22037 55.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
768	52601 7.43	22037 59.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
769	52601 4.08	22037 63.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
770	52601 0.08	22037 58.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
767	52601 3.43	22037 55.62	–	–	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 59:07:0010622:132

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н199	н266	5.76	–	–
н266	н264	4.65	–	–
н264	н204	5.78	–	–
н204	н202	0.50	–	–
н202	н200	3.03	–	–
н200	н199	1.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:132

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:627
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:627
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:132</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:158

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347	–	–	52605 5.10	22037 54.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н346	–	–	52605 8.28	22037 59.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н423	–	–	52605 8.08	22037 59.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н341	–	–	52605 5.13	22037 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н340	–	–	52605 1.97	22037 56.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н347	–	–	52605 5.10	22037 54.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
771	52605 5.17	22037 54.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
772	52605 8.12	22037 59.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
773	52605 5.34	22037 61.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
774	52605 4.92	22037 61.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
775	52605 1.97	22037 55.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
771	52605 5.17	22037 54.09	–	–	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 59:07:0010622:158

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н347	н346	6.16	—	—
н346	н423	0.23	—	—
н423	н341	3.45	—	—
н341	н340	6.17	—	—
н340	н347	3.65	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:158

№ 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, Геофизиков 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 ²	23 кв.м \pm 0.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 0.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:634, 59:07:0000000:5301

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:634, 59:07:0000000:5301</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:158</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:166

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372	–	–	52608 2.08	22037 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н371	–	–	52608 5.20	22037 43.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н412	–	–	52608 4.20	22037 43.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н365	–	–	52608 1.82	22037 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н364	–	–	52607 8.68	22037 40.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н372	–	–	52608 2.08	22037 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
776	52608 2.25	22037 37.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
777	52608 5.25	22037 43.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
778	52608 1.83	22037 45.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
779	52607 8.83	22037 39.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
776	52608 2.25	22037 37.97	–	–	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 59:07:0010622:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372	н371	6.03	–	–

н371	н412	1.17	–	–
н412	н365	2.78	–	–
н365	н364	6.01	–	–
н364	н372	3.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:166

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 166
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м \pm 0.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:631, 59:07:0000000:5301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:631, 59:07:0000000:5301</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:166</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:171

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388	–	–	52609 9.26	22037 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н387	–	–	52610 2.40	22037 32.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н405	–	–	52609 9.87	22037 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н381	–	–	52609 8.89	22037 34.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н380	–	–	52609 5.75	22037 29.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н388	–	–	52609 9.26	22037 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н871У	52609 9.28	22037 27.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н872У	52610 2.36	22037 32.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н873У	52610 0.64	22037 33.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н874У	52609 8.92	22037 34.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н875У	52609 5.83	22037 29.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н871У	52609 9.28	22037 27.67	–	–	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 59:07:0010622:171

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н388	н387	6.07	—	—
н387	н405	2.96	—	—
н405	н381	1.14	—	—
н381	н380	6.07	—	—
н380	н388	4.11	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 кв.м ± 1.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5301

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0000000:5301.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:171</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:176

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
н476	–	–	52611 7.42	22037 16.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н475	–	–	52612 0.61	22037 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н396	–	–	52611 6.86	22037 24.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н395	–	–	52611 3.75	22037 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н476	–	–	52611 7.42	22037 16.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
780	52611 7.55	22037 16.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
781	52612 0.21	22037 21.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
782	52611 6.53	22037 23.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
783	52611 3.88	22037 18.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
784	52611 4.45	22037 18.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
785	52611 6.50	22037 17.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
780	52611 7.55	22037 16.61	–	–	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 59:07:0010622:176

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

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н476	н475	6.13	–	–
н475	н396	4.38	–	–
н396	н395	6.12	–	–
н395	н476	4.29	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:176

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 кв.м ± 1.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:304, 59:07:0000000:5301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

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>При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:304, 59:07:0000000:5301</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:176</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:210

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
н316	–	–	52602 7.24	22037 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н435	–	–	52603 0.93	22037 84.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н499	–	–	52603 1.71	22037 85.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н436	–	–	52602 8.94	22037 87.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н317	–	–	52602 4.48	22037 79.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н316	–	–	52602 7.24	22037 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
786	52602 7.11	22037 78.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
787	52602 9.44	22037 82.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
788	52603 0.79	22037 84.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
789	52602 8.35	22037 85.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
790	52602 6.92	22037 83.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
791	52602 4.49	22037 80.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
786	52602 7.11	22037 78.58	–	–	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 59:07:0010622:210

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
н316	н435	7.14	—	—
н435	н499	1.54	—	—
н499	н436	3.24	—	—
н436	н317	8.81	—	—
н317	н316	3.15	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:210

№ 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, Геофизиков 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 ²	28 кв.м \pm 1.07 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 1.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	21
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20

		40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:392
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:210</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:214

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	–	–	52601 6.70	22037 83.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н439	–	–	52602 1.33	22037 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н440	–	–	52601 8.03	22037 93.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н305	–	–	52601 3.71	22037 85.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н304	–	–	52601 6.26	22037 84.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н310	–	–	52601 6.70	22037 83.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
792	52601 6.36	22037 83.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
793	52602 1.32	22037 91.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
794	52602 0.74	22037 92.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
795	52601 8.90	22037 93.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
796	52601 8.35	22037 93.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
797	52601 3.22	22037 85.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
798	52601 6.12	22037 84.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

792	52601 6.36	22037 83.88	–	–	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 59:07:0010622:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310	н439	9.19	–	–
н439	н440	3.86	–	–
н440	н305	9.36	–	–
н305	н304	2.91	–	–
н304	н310	0.50	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:214

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	34 кв.м ± 1.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	34

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:07:0010622:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:07:0010622:393
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:214</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:230

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
н251	–	–	52597 1.62	22037 94.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н250	–	–	52597 5.30	22037 98.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н500	–	–	52597 2.16	22038 01.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н480	–	–	52596 9.20	22037 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н251	–	–	52597 1.62	22037 94.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
799	52597 1.35	22037 94.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
800	52597 5.26	22037 99.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
801	52597 5.13	22037 99.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
802	52597 3.37	22038 00.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
803	52597 2.36	22038 01.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
804	52596 9.40	22037 97.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
799	52597 1.35	22037 94.89	–	–	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 59:07:0010622:230

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

от г.	до г.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н251	н250	5.43	–	–
н250	н500	4.27	–	–
н500	н480	5.50	–	–
н480	н251	3.31	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:230

№ 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
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 230
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 0.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:230</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010622:242

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
н466	–	–	52612 5.71	22036 96.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н501	–	–	52612 8.71	22037 01.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н464	–	–	52612 5.20	22037 03.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н463	–	–	52612 2.26	22036 98.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н466	–	–	52612 5.71	22036 96.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
805	52612 5.63	22036 96.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
806	52612 8.61	22037 01.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
807	52612 5.07	22037 03.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
808	52612 2.09	22036 98.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
805	52612 5.63	22036 96.56	–	–	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 59:07:0010622:242

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	н501	5.79	–	–
н501	н464	4.11	–	–
н464	н463	5.76	–	–
н463	н466	4.05	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:07:0010622:242

№ 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, Геофизиков ул
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Краснокамский городской округ
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	20 40
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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	При анализе геодезической съемки, сведений ГКН и картографического материала, выявлено противоречие между сведениями, содержащимися в

		<p>ГКН и фактическими границами данного земельного участка, пересекают объекты недвижимости (гараж). Для корректного отображения местоположения границ земельного участка, для устранения вкливания, вкрапливания, чересполосицы кадастровым инженером принято решение исправить местоположение границ земельного участка. В результате исправления площадь земельного участка не изменилась.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:07:0010622:242</u></p>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:272

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
н5830	–	–	–	5259 87.69	2203 773.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5840	–	–	–	5259 91.06	2203 776.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5850	–	–	–	5259 90.79	2203 776.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5860	–	–	–	5259 88.85	2203 778.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	–	–	–	5259 85.48	2203 775.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	5259 87.69	2203 773.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:272

№ 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	59:07:0010622:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 110
6.	Иные сведения	ОКС 59:07:0010622:272 расположен на земельном участке 59:07:0010622:110. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово- картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Уточнение описания местоположения здания осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:272</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:273

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
н5830	–	–	–	5259 83.31	2203 777.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5840	–	–	–	5259 86.68	2203 780.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5850	–	–	–	5259 84.50	2203 782.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5860	–	–	–	5259 81.12	2203 779.1 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	–	–	–	5259 83.31	2203 777.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:273

№ 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	59:07:0010622:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 112

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:273</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:288

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	–	–	–	5260 03.83	2203 790.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5890	–	–	–	5260 06.90	2203 795.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5900	–	–	–	5260 04.97	2203 796.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5910	–	–	–	5260 03.33	2203 797.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	5260 00.30	2203 792.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	5260 03.83	2203 790.1 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 59:07:0010622:288

№ 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	59:07:0010622:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 143
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:288</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:301

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
н5880	–	–	–	5260 43.07	2203 713.6 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5890	–	–	–	5260 40.51	2203 716.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5900	–	–	–	5260 39.14	2203 715.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5910	–	–	–	5260 35.88	2203 712.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	–	–	–	5260 38.39	2203 709.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	–	–	–	5260 43.07	2203 713.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:301

№ 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	59:07:0010622:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 176
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:301</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:304

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, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	–	–	–	5261 17.42	2203 716.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5940	–	–	–	5261 20.61	2203 721.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5950	–	–	–	5261 16.86	2203 724.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н5960	–	–	–	5261 13.75	2203 718.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	–	–	–	5261 17.42	2203 716.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:304

№ 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	59:07:0010622:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 176

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:304</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:311

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
н5970	–	–	–	5260 71.35	2203 751.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5980	–	–	–	5260 74.72	2203 757.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5990	–	–	–	5260 72.20	2203 758.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6000	–	–	–	5260 68.82	2203 753.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	–	–	–	5260 71.35	2203 751.5 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 59:07:0010622:311

№ 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	59:07:0010622:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 193

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:311</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:313

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
н6010	–	–	–	5260 63.83	2203 756.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6020	–	–	–	5260 67.20	2203 761.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6030	–	–	–	5260 64.54	2203 763.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6040	–	–	–	5260 61.13	2203 757.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	–	–	–	5260 63.83	2203 756.1 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 59:07:0010622:313

№ 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	59:07:0010622:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 196

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:313</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:318

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
н6060	–	–	–	5260 42.18	2203 769.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6070	–	–	–	5260 45.66	2203 774.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6080	–	–	–	5260 43.16	2203 776.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6090	–	–	–	5260 39.67	2203 770.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6100	–	–	–	5260 41.38	2203 769.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6090	–	–	–	5260 42.18	2203 769.1 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 59:07:0010622:318

№ 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	59:07:0010622:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 204
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:318</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:328

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
н6110	–	–	–	5260 13.62	2203 791.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6120	–	–	–	5260 15.75	2203 795.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6130	–	–	–	5260 13.00	2203 796.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6140	–	–	–	5260 10.77	2203 792.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6110	–	–	–	5260 13.62	2203 791.0 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 59:07:0010622:328

№ 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	59:07:0010622:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 216

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:328</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:348

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
н6150	–	–	–	5261 16.79	2203 693.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6160	–	–	–	5261 17.74	2203 695.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6170	–	–	–	5261 18.54	2203 696.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6180	–	–	–	5261 13.51	2203 699.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6190	–	–	–	5261 12.76	2203 698.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	–	5261 11.61	2203 696.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6150	–	–	–	5261 16.79	2203 693.6 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 59:07:0010622:348

№ 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	59:07:0010622:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0000000

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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 255
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:348</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:349

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
н6200	–	–	–	5261 18.54	2203 696.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6210	–	–	–	5261 20.27	2203 699.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6220	–	–	–	5261 18.74	2203 700.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6230	–	–	–	5261 15.29	2203 702.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	–	–	–	5261 13.51	2203 699.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	–	–	–	5261 18.54	2203 696.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:349

№ 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	59:07:0010622:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 256
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:349</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:351

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
н6250	—	—	—	5260 96.33	2203 698.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6260	—	—	—	5260 98.21	2203 701.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6270	—	—	—	5260 92.95	2203 704.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6280	–	–	–	5260 90.94	2203 700.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6250	–	–	–	5260 96.33	2203 698.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:351

№ 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	59:07:0010622:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 26

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:351</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:356

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
н6290	—	—	—	5260 81.33	2203 710.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6300	—	—	—	5260 82.08	2203 711.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6310	—	—	—	5260 84.27	2203 715.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6320	–	–	–	5260 80.06	2203 717.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6330	–	–	–	5260 77.23	2203 712.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6290	–	–	–	5260 81.33	2203 710.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:356

№ 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	59:07:0010622:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 32
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:356</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:361

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
н6340	—	—	—	5260 72.19	2203 673.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6350	—	—	—	5260 70.14	2203 676.3 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6360	—	—	—	5260 64.68	2203 672.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6370	–	–	–	5260 66.75	2203 669.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6340	–	–	–	5260 72.19	2203 673.4 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 59:07:0010622:361

№ 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	59:07:0010622:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 4

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:361</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:365

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
н6380	–	–	–	5260 67.89	2203 711.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6390	–	–	–	5260 69.66	2203 714.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6400	–	–	–	5260 66.81	2203 716.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6410	–	–	–	5260 64.21	2203 717.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	–	–	–	5260 62.41	2203 714.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6380	–	–	–	5260 67.89	2203 711.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:365

№ 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	59:07:0010622:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 53
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:365</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:367

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
н6430	—	—	—	5260 66.81	2203 716.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6440	—	—	—	5260 68.82	2203 719.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6450	—	—	—	5260 66.22	2203 721.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6460	–	–	–	5260 64.21	2203 717.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6430	–	–	–	5260 66.81	2203 716.0 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 59:07:0010622:367

№ 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	59:07:0010622:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 56

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:367</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:369

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
н6470	–	–	–	5260 58.34	2203 718.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6480	–	–	–	5260 60.60	2203 721.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6490	–	–	–	5260 56.90	2203 724.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6500	–	–	–	5260 55.03	2203 721.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6510	–	–	–	5260 54.63	2203 721.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6470	–	–	–	5260 58.34	2203 718.5 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 59:07:0010622:369

№ 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	59:07:0010622:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 59
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:369</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:376

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
н6520	–	–	–	5260 52.94	2203 719.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6530	–	–	–	5260 54.63	2203 721.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6540	–	–	–	5260 55.03	2203 721.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6550	–	–	–	5260 51.58	2203 724.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	–	–	–	5260 49.50	2203 721.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	–	–	–	5260 52.94	2203 719.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:376

№ 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	59:07:0010622:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 71
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:376</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:377

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
н6570	—	—	—	5260 50.83	2203 716.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6580	—	—	—	5260 52.94	2203 719.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6590	—	—	—	5260 49.50	2203 721.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н6600	–	–	–	5260 47.44	2203 718.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6570	–	–	–	5260 50.83	2203 716.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:377

№ 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	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 72

6.	Иные сведения	Объект расположен на земельном участке :ЗУ1
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:377</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:382

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
н6610	—	—	—	5260 41.97	2203 727.3 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6620	—	—	—	5260 42.10	2203 727.5 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6630	—	—	—	5260 43.79	2203 729.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6640	–	–	–	5260 39.46	2203 733.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	–	–	–	5260 37.61	2203 730.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	–	–	–	5260 41.97	2203 727.3 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 59:07:0010622:382

№ 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	59:07:0010622:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 87
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:382</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:385

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
н6660	—	—	—	5260 37.60	2203 738.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6670	—	—	—	5260 40.26	2203 742.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6680	—	—	—	5260 35.54	2203 745.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6690	–	–	–	5260 32.79	2203 742.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	–	–	–	5260 37.60	2203 738.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:385

№ 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	59:07:0010622:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 91

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:385</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:389

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
н6700	–	–	–	5260 73.59	2203 695.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6710	–	–	–	5260 75.13	2203 698.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6720	–	–	–	5260 71.11	2203 701.0 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6730	–	–	–	5260 69.62	2203 698.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6700	–	–	–	5260 73.59	2203 695.9 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 59:07:0010622:389

№ 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	59:07:0010622:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 43

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:389</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:390

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
н6740	—	—	—	5260 47.43	2203 735.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6750	—	—	—	5260 47.65	2203 735.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6760	—	—	—	5260 49.23	2203 737.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6770	–	–	–	5260 44.98	2203 740.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	–	–	–	5260 43.12	2203 738.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6740	–	–	–	5260 47.43	2203 735.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:390

№ 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	59:07:0010622:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 84
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:390</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:391

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
н6790	—	—	—	5260 07.20	2203 761.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6800	—	—	—	5260 11.12	2203 765.7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6810	—	—	—	5260 08.42	2203 768.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6820	–	–	–	5260 04.52	2203 764.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6830	–	–	–	5260 05.95	2203 762.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	–	–	–	5260 07.20	2203 761.5 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 59:07:0010622:391

№ 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	59:07:0010622:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 130
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:391</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:392

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
н6840	—	—	—	5260 27.24	2203 778.1 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6850	—	—	—	5260 30.93	2203 784.2 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6860	—	—	—	5260 31.71	2203 785.5 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6870	–	–	–	5260 28.94	2203 787.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	–	–	–	5260 24.48	2203 779.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	–	–	–	5260 27.24	2203 778.1 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 59:07:0010622:392

№ 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	59:07:0010622:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 210
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:392</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:393

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
н6840	—	—	—	5260 16.70	2203 783.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6850	—	—	—	5260 21.33	2203 791.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н6860	—	—	—	5260 18.03	2203 793.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	—

							(определений)	
н6870	–	–	–	5260 13.71	2203 785.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6880	–	–	–	5260 16.26	2203 784.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
н6840	–	–	–	5260 16.70	2203 783.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:393

№ 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	59:07:0010622:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 214
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:393</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:394

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
н6890	–	–	–	5260 21.59	2203 781.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6900	–	–	–	5260 26.19	2203 788.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6910	–	–	–	5260 23.71	2203 790.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н692О	–	–	–	5260 19.05	2203 782.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693О	–	–	–	5260 20.14	2203 782.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689О	–	–	–	5260 21.59	2203 781.2 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 59:07:0010622:394

№ 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	59:07:0010622:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 212
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:394</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:395

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
н6940	–	–	–	5260 85.02	2203 704.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6950	–	–	–	5260 87.32	2203 708.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6960	–	–	–	5260 82.08	2203 711.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н6970	–	–	–	5260 81.33	2203 710.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6980	–	–	–	5260 79.75	2203 707.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6940	–	–	–	5260 85.02	2203 704.5 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 59:07:0010622:395

№ 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	59:07:0010622:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 34
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:395</u>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
59:07:0010622:396**

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
н6990	—	—	—	5260 04.76	2203 757.0 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7000	—	—	—	5260 08.10	2203 760.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7010	—	—	—	5260 07.20	2203 761.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н702О	–	–	–	5260 05.95	2203 762.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703О	–	–	–	5260 02.60	2203 759.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699О	–	–	–	5260 04.76	2203 757.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:396

№ 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	59:07:0010622:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 102
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:396</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:399

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
н7040	–	–	–	5259 93.48	2203 796.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7050	–	–	–	5259 96.51	2203 801.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7060	–	–	–	5259 94.02	2203 802.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7070	–	–	–	5259 93.07	2203 803.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7080	–	–	–	5259 90.06	2203 798.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7040	–	–	–	5259 93.48	2203 796.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:399

№ 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	59:07:0010622:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 140
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:399</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:401

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
н7090	–	–	–	5261 13.75	2203 718.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7100	–	–	–	5261 16.86	2203 724.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7110	–	–	–	5261 16.62	2203 724.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н712О	–	–	–	5261 13.17	2203 726.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713О	–	–	–	5261 13.08	2203 726.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714О	–	–	–	5261 09.93	2203 721.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709О	–	–	–	5261 13.75	2203 718.8 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 59:07:0010622:401

№ 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	59:07:0010622:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622

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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 175
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:401</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:406

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
н7150	–	–	–	5260 74.99	2203 686.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7160	–	–	–	5260 77.04	2203 690.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7170	–	–	–	5260 71.93	2203 692.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н718О	–	–	–	5260 69.85	2203 690.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719О	–	–	–	5260 69.42	2203 689.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715О	–	–	–	5260 74.99	2203 686.4 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 59:07:0010622:406

№ 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	59:07:0010622:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 40
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:406</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:407

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
н7200	—	—	—	5260 24.48	2203 779.6 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7210	—	—	—	5260 28.94	2203 787.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7220	—	—	—	5260 26.19	2203 788.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н723О	–	–	–	5260 21.59	2203 781.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724О	–	–	–	5260 24.14	2203 779.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720О	–	–	–	5260 24.48	2203 779.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:407

№ 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	59:07:0010622:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 211
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:407</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:408

Система координат МСК-56, 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
н7250	—	—	—	5260 02.60	2203 759.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7260	—	—	—	5260 05.95	2203 762.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7270	—	—	—	5260 04.23	2203 764.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7280	–	–	–	5260 03.84	2203 764.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7290	–	–	–	5260 00.47	2203 761.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7250	–	–	–	5260 02.60	2203 759.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:408

№ 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	59:07:0010622:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 103
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:408</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:409

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
н7300	–	–	–	5260 69.85	2203 690.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7310	–	–	–	5260 71.93	2203 692.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7320	–	–	–	5260 67.99	2203 695.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7330	–	–	–	5260 66.42	2203 693.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	–	–	–	5260 69.85	2203 690.2 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:409

№ 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	59:07:0010622:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 41

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:409</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:417

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
н7340	–	–	–	5260 75.35	2203 742.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7350	–	–	–	5260 78.46	2203 747.2 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7360	–	–	–	5260 76.54	2203 748.4 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7370	–	–	–	5260 75.09	2203 749.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7380	–	–	–	5260 71.98	2203 744.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	–	–	–	5260 75.35	2203 742.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:417

№ 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	59:07:0010622:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г
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, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 164
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:417</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:418

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
н7390	–	–	–	5260 69.66	2203 714.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7400	–	–	–	5260 71.64	2203 718.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7410	–	–	–	5260 68.82	2203 719.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7420	–	–	–	5260 66.81	2203 716.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7390	–	–	–	5260 69.66	2203 714.5 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 59:07:0010622:418

№ 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	59:07:0010622:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 52

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:418</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:455

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
н7430	–	–	–	5259 85.48	2203 775.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7440	–	–	–	5259 88.85	2203 778.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7450	–	–	–	5259 87.62	2203 779.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7460	–	–	–	5259 86.68	2203 780.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	–	–	–	5259 83.31	2203 777.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7430	–	–	–	5259 85.48	2203 775.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:455

№ 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	59:07:0010622:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 111
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:455</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:486

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
н7480	—	—	—	5260 10.96	2203 785.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7490	—	—	—	5260 11.48	2203 786.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7500	—	—	—	5260 13.62	2203 791.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7510	–	–	–	5260 10.77	2203 792.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7520	–	–	–	5260 10.30	2203 793.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7530	–	–	–	5260 07.33	2203 787.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	–	–	–	5260 10.96	2203 785.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:486

№ 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	59:07:0010622:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622

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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 145
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:486</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:487

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
н7540	–	–	–	5261 23.03	2203 692.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7550	–	–	–	5261 25.71	2203 696.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7560	–	–	–	5261 22.26	2203 698.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7570	–	–	–	5261 20.27	2203 699.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7580	–	–	–	5261 18.54	2203 696.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7590	–	–	–	5261 17.74	2203 695.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7600	–	–	–	5261 20.94	2203 693.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7540	–	–	–	5261 23.03	2203 692.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:487

№ 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	59:07:0010622:243

	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0000000
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 243
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:487</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:490

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
н7610	–	–	–	5260 57.52	2203 693.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7620	–	–	–	5260 55.38	2203 696.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7630	–	–	–	5260 49.92	2203 693.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7640	–	–	–	5260 52.13	2203 689.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7610	–	–	–	5260 57.52	2203 693.8 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 59:07:0010622:490

№ 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	59:07:0010622:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 11

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:490</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:492

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
н7650	–	–	–	5260 21.04	2203 774.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7660	–	–	–	5260 24.14	2203 779.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7670	–	–	–	5260 21.59	2203 781.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7680	–	–	–	5260 20.14	2203 782.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7690	–	–	–	5260 17.31	2203 776.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7650	–	–	–	5260 21.04	2203 774.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:492

№ 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	59:07:0010622:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 148
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:492</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:493

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
н7700	—	—	—	5259 74.80	2203 791.8 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7710	—	—	—	5259 78.59	2203 795.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7720	—	—	—	5259 75.30	2203 798.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7730	–	–	–	5259 71.62	2203 794.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7740	–	–	–	5259 73.75	2203 792.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7700	–	–	–	5259 74.80	2203 791.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:493

№ 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	59:07:0010622:493
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 119
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:493</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:494

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
н7750	–	–	–	5260 77.04	2203 690.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7760	–	–	–	5260 78.78	2203 693.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7770	–	–	–	5260 73.59	2203 695.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н778О	–	–	–	5260 71.93	2203 692.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775О	–	–	–	5260 77.04	2203 690.1 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 59:07:0010622:494

№ 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	59:07:0010622:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 39

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:494</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:495

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
н7790	–	–	–	5261 16.62	2203 724.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7800	–	–	–	5261 20.08	2203 729.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7810	–	–	–	5261 16.62	2203 732.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7820	–	–	–	5261 13.17	2203 726.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7790	–	–	–	5261 16.62	2203 724.2 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 59:07:0010622:495

№ 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	59:07:0010622:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 253

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:495</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:496

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
н7830	—	—	—	5260 38.18	2203 764.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7840	—	—	—	5260 41.38	2203 769.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7850	—	—	—	5260 39.67	2203 770.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н7860	–	–	–	5260 37.95	2203 771.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7870	–	–	–	5260 34.71	2203 766.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7830	–	–	–	5260 38.18	2203 764.3 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 59:07:0010622:496

№ 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	59:07:0010622:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 153
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:496</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:499

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
н7880	–	–	–	5260 65.20	2203 748.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7890	–	–	–	5260 68.24	2203 753.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7900	–	–	–	5260 66.28	2203 754.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н791О	–	–	–	5260 64.88	2203 755.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792О	–	–	–	5260 61.73	2203 750.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788О	–	–	–	5260 65.20	2203 748.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:499

№ 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	59:07:0010622:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 161
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:499</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:635

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
н7980	–	–	–	5261 24.89	2203 719.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7990	–	–	–	5261 28.36	2203 725.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8580	–	–	–	5261 28.17	2203 725.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н8000	–	–	–	5261 24.09	2203 727.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8010	–	–	–	5261 20.61	2203 721.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7980	–	–	–	5261 24.89	2203 719.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:635

№ 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	59:07:0010622:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0000000
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	Российская Федерация, Пермский край, Краснокамск г

	адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 257
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:635</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:637

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
н8020	–	–	–	5260 58.92	2203 727.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8030	–	–	–	5260 60.82	2203 729.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8040	–	–	–	5260 57.27	2203 732.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н8050	–	–	–	5260 55.40	2203 729.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8020	–	–	–	5260 58.92	2203 727.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:637

№ 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	59:07:0010622:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622
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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 68

6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:637</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:642

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
н9030	—	—	—	5259 81.25	2203 785.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9040	—	—	—	5259 85.15	2203 789.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9050	—	—	—	5259 81.76	2203 792.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н9060	–	–	–	5259 78.01	2203 788.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9060	–	–	–	5259 78.10	2203 788.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9070	–	–	–	5259 80.18	2203 786.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9030	–	–	–	5259 81.25	2203 785.7 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 59:07:0010622:642

№ 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	59:07:0010622:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010622

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
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Краснокамский городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), гараж 121
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:07:0010622:642</u>		
1.	–	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:512

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	–	–	–	5260 76.72	2203 701.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8950	–	–	–	5260 78.17	2203 704.4 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8960	–	–	–	5260 78.22	2203 704.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8970	–	–	–	5260 74.16	2203 706.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н898О	–	–	–	5260 72.67	2203 703.9 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н894О	–	–	–	5260 76.72	2203 701.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
899О	52607 6.56	22037 01.74	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
900О	52607 8.01	22037 04.49	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
901О	52607 4.19	22037 06.50	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
902О	52607 2.74	22037 03.74	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
899О	52607 6.56	22037 01.74	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:512

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:45

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:512

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:513

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8060	–	–	–	5260 41.69	2203 762.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8070	–	–	–	5260 44.89	2203 767.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8080	–	–	–	5260 42.18	2203 769.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8090	–	–	–	5260 41.38	2203 769.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8100	–	–	–	5260 38.18	2203 764.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8060	–	–	–	5260 41.69	2203 762.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
810	52604 1.56	22037 62.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
811	52604 4.81	22037 67.05	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
812	52604 1.45	22037 69.23	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
813	52603 8.20	22037 64.20	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
810	52604 1.56	22037 62.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:513

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:154

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:513

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:627

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	–	–	–	5260 13.25	2203 755.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8120	–	–	–	5260 17.23	2203 760.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8130	–	–	–	5260 13.83	2203 763.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8140	–	–	–	5260 09.90	2203 758.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8150	–	–	–	5260 10.27	2203 758.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8160	–	–	–	5260 12.48	2203 756.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8110	–	–	–	5260 13.25	2203 755.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
814	52601 3.43	22037 55.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
815	52601 7.43	22037 59.89	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
816	52601 4.08	22037 63.03	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
817	52601 0.08	22037 58.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
814	52601 3.43	22037 55.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:627

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:132

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:627

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:629

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8170	–	–	–	5260 15.79	2203 746.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8180	–	–	–	5260 19.09	2203 750.4 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8190	–	–	–	5260 16.82	2203 752.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8200	–	–	–	5260 13.51	2203 748.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8170	–	–	–	5260 15.79	2203 746.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
818	52601 5.78	22037 47.03	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
819	52601 8.89	22037 50.39	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
820	52601 6.74	22037 52.38	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
821	52601 3.63	22037 49.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
818	52601 5.78	22037 47.03	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:629

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:97

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:629

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:630

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	–	–	–	5261 18.74	2203 700.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8610	–	–	–	5261 21.72	2203 705.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8620	–	–	–	5261 18.24	2203 707.8 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8630	–	–	–	5261 18.20	2203 707.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8640	–	–	–	5261 15.29	2203 702.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8600	–	–	–	5261 18.74	2203 700.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
822	52611 8.83	22037 00.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
823	52612 1.79	22037 05.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
824	52611 8.28	22037 07.76	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
825	52611 5.32	22037 02.76	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
822	52611 8.83	22037 00.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:630

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:240

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:630

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:631

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8250	–	–	–	5260 82.08	2203 738.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8260	–	–	–	5260 85.20	2203 743.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8270	–	–	–	5260 84.20	2203 743.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8280	–	–	–	5260 81.82	2203 745.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8290	–	–	–	5260 78.68	2203 740.1 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8250	–	–	–	5260 82.08	2203 738.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
826	52608 2.25	22037 37.97	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	52608 5.25	22037 43.12	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	52608 1.83	22037 45.11	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	52607 8.83	22037 39.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	52608 2.25	22037 37.97	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
830	52608 2.42	22037 41.14	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)	
831	52608 3.43	22037 42.86	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
832	52608 1.70	22037 43.87	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
833	52608 0.69	22037 42.14	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
830	52608 2.42	22037 41.14	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:631

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:166

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:631

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:632

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	–	–	–	5260 24.52	2203 772.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8310	–	–	–	5260 27.71	2203 777.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8320	–	–	–	5260 27.24	2203 778.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8330	–	–	–	5260 24.48	2203 779.6 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8340	–	–	–	5260 24.14	2203 779.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8350	–	–	–	5260 21.04	2203 774.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8300	–	–	–	5260 24.52	2203 772.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
834	52602 4.68	22037 72.61	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
835	52602 7.95	22037 77.91	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
836	52602 4.42	22037 80.09	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
837	52602 1.15	22037 74.79	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
834	52602 4.68	22037 72.61	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:632

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:149

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:632

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:633

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	–	–	–	5259 99.42	2203 768.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8370	–	–	–	5260 03.32	2203 772.9 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8380	–	–	–	5260 00.53	2203 775.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8390	–	–	–	5259 96.62	2203 771.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8400	–	–	–	5259 97.53	2203 770.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8360	–	–	–	5259 99.42	2203 768.7 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
838	52599 9.32	22037 68.66	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
839	52600 3.29	22037 72.85	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
840	52600 0.58	22037 75.42	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
841	52599 6.61	22037 71.23	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
838	52599 9.32	22037 68.66	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:633

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:127

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:633

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:634

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8410	–	–	–	5260 55.10	2203 754.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8420	–	–	–	5260 58.28	2203 759.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8430	–	–	–	5260 58.08	2203 759.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8440	–	–	–	5260 55.13	2203 761.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8450	–	–	–	5260 51.97	2203 756.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8410	–	–	–	5260 55.10	2203 754.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
842	52605 5.11	22037 54.13	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
843	52605 7.95	22037 59.50	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
844	52605 4.89	22037 61.22	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
845	52605 1.96	22037 55.84	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
842	52605 5.11	22037 54.13	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:634

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:158

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:634

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:636

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8460	–	–	–	5259 87.62	2203 779.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8470	–	–	–	5259 91.41	2203 783.8 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8480	–	–	–	5259 88.26	2203 786.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8490	–	–	–	5259 84.50	2203 782.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8500	–	–	–	5259 86.68	2203 780.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8460	–	–	–	5259 87.62	2203 779.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
846	52598 7.27	22037 80.10	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
847	52599 1.15	22037 84.28	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
848	52598 8.02	22037 87.18	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
849	52598 4.14	22037 83.01	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
846	52598 7.27	22037 80.10	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:636

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:123

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:636

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:638

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	–	–	–	5260 75.40	2203 725.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8520	–	–	–	5260 77.30	2203 728.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8530	–	–	–	5260 75.01	2203 730.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8540	–	–	–	5260 71.91	2203 731.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8550	–	–	–	5260 70.03	2203 728.2 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8510	–	–	–	5260 75.40	2203 725.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
850	52607 5.38	22037 25.41	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
851	52607 7.32	22037 29.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
852	52607 2.06	22037 31.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
853	52607 0.02	22037 28.17	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
850	52607 5.38	22037 25.41	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:638

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:49

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:638

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:639

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8560	–	–	–	5260 99.87	2203 734.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8570	–	–	–	5261 03.28	2203 739.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8580	–	–	–	5261 00.67	2203 741.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8590	–	–	–	5260 97.24	2203 735.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8600	–	–	–	5260 98.89	2203 734.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н8560	–	–	–	5260 99.87	2203 734.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–
854	52610 0.10	22037 34.22	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
855	52610 3.49	22037 39.88	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
856	52610 0.66	22037 41.57	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
857	52609 7.27	22037 35.92	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
854	52610 0.10	22037 34.22	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:639

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:182

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:639

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:640

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8860	–	–	–	5260 66.20	2203 708.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8870	–	–	–	5260 67.89	2203 711.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8880	–	–	–	5260 62.41	2203 714.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8890	–	–	–	5260 60.74	2203 710.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8860	–	–	–	5260 66.20	2203 708.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
8900	52606 6.17	22037 08.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8910	52606 7.74	22037 11.12	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8920	52606 2.37	22037 13.82	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8930	52606 0.80	22037 10.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8900	52606 6.17	22037 08.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:640

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:54

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:640

1. –

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 59:07:0010622:641

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	–	–	–	5260 99.26	2203 727.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8770	–	–	–	5261 02.40	2203 732.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8780	–	–	–	5260 99.87	2203 734.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8790	–	–	–	5260 98.89	2203 734.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8800	–	–	–	5260 95.75	2203 729.7 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8760	–	–	–	5260 99.26	2203 727.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–
8810	52609 9.28	22037 27.67	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8820	52610 2.36	22037 32.95	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8830	52610 0.64	22037 33.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8840	52609 8.92	22037 34.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8850	52609 5.83	22037 29.68	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8810	52609 9.28	22037 27.67	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:641

1. При проведении комплексных кадастровых работ было выявлено несоответствие местоположения объекта недвижимости со сведениями, содержащимися в ЕГРН. Было принято исправить данное несоответствие. Объект недвижимости расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010622:171

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:07:0010622:641

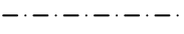
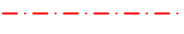
1. –

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

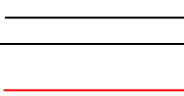
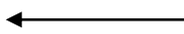
Условные обозначения:

№ 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



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 Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм 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, 617060, Пермский край, Краснокамск г, Краснокамский
городской округ, гаражно-строительный кооп. 43 (Геофизиков ул), 59:07:0010622
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

№ 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)