

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:07:0010316

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

Дата подготовки карты-плана территории 06.04.2022 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ЗИО АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 5916034670, ОГРН: 1185958071474

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

Распоряжение "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 59:07:0010316" №б/н от \_\_\_\_\_, выдан Администрация Краснокамского городского округа

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сыромятникова Елена Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06068565576

Контактный телефон: 8(342)241-29-58

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614021, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, sem@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1170

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края, 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №СЭЖ 158-2021 от 27.10.2021, выдан Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№б/н от 29.09.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории	№б/н от 06.10.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю

3	Письмо "О предоставлении материалов ГФДЗ"	№2.10-81/2022-20п от 11.01.2022, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю
4	Правила землепользования и застройки Краснокамского городского округа Пермского края	№654-п от 13.10.2021, выдан Администрация Краснокамского городского округа
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010316, расположенного: Пермский край, Краснокамский городской округ, г. Краснокамск том 1	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Соликамского городского округа
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010316, расположенного: Пермский край, Краснокамский городской округ, г. Краснокамск том 2	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Соликамского городского округа
7	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010316"	№б/н от 13.07.2021, выдан Администрация Соликамского городского округа
8	Технический паспорт домовладения	№2601 от 20.09.2004, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
9	Технический паспорт домовладения	№2602 от 09.04.2009, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
10	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2527 от 01.04.1985, выдан Районное бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт домовладения	№2537 от 07.06.2006, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
12	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2538 от 20.02.1987, выдан Районное бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт домовладения	№2539 от 04.08.2008, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
14	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2540 от 01.10.1987, выдан Краснокамское бюро технической инвентаризации
15	Технический паспорт домовладения	№2541 от 03.07.2012, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
16	Технический паспорт домовладения	№2542 от 26.03.2001, выдан МУП бюро технической инвентаризации
17	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2543 от 20.02.1987, выдан Районное бюро технической инвентаризации
18	Технический паспорт домовладения	№2544 от 05.07.2004, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
19	Технический паспорт домовладения	№2528 от 06.08.2008, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
20	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2529 от 08.07.1983, выдан Краснокамское бюро технической инвентаризации
21	Технический паспорт домовладения	№2530 от 04.08.2008, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
22	Технический паспорт домовладения	№5672 от 23.10.2013, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"

23	Технический паспорт объекта индивидуального жилищного строительства	№2531 от 01.04.1985, выдан Районное бюро технической инвентаризации
24	Технический паспорт домовладения	№2532 от 04.04.2005, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
25	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2533 от 01.04.1985, выдан Районное бюро технической инвентаризации
26	Технический паспорт домовладения	№2909 от 07.05.2001, выдан МУП бюро технической инвентаризации
27	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2534 от 01.04.1985, выдан Районное бюро технической инвентаризации
28	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2535 от 26.10.1988, выдан Районное бюро технической инвентаризации
29	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2536 от 20.02.1987, выдан Районное бюро технической инвентаризации
30	Технический паспорт на индивидуальный жилой дом	№2375 от 22.04.1985, выдан Районное бюро технической инвентаризации
31	Технический паспорт домовладения	№2376 от 15.02.2010, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
32	Технический паспорт домовладения	№2377 от 20.05.1999, выдан МУП бюро технической инвентаризации
33	Технический паспорт домовладения	№2378 от 14.02.2012, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
34	Технический паспорт домовладения	№2379 от 20.09.2004, выдан Краснокамский филиал ОГУП "ЦТИ Пермской области"
35	Межевой план	№б/н от 19.02.2018, выдан ООО "Кадастровое бюро"
36	Межевой план	№б/н от 04.06.2018, выдан Кадастровый инженер Кылосова Светлана Владимировна

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

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.02.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), 25759	2 класс	525884.07	2200843.22	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС), 25763	2 класс	526203.44	2201745.61	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), 25981	2 класс	527387.76	2205761.32	не обнаружен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8 III заводской номер 5303423374	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010г, от 19.11.2021 до 18.11.2022	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

На территории кадастрового квартала 59:07:0010316 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ № СЭК 158-2021 от 27.10.2021 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта (план) территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Комитет земельных и имущественных отношений администрации Краснокамского городского округа от № "Об утверждении проекта межевания территории кадастрового квартала 59:07:0010316", расположенного по адресу: расположенного по адресу: Пермский край, Краснокамский городской округ, г.Краснокамск».

Площадь квартала 59:07:0010316 составляет 4,29 га.

В границах территории межевания находятся 34 земельных участков и 30 объектов капитального строительства, в отношении которых имеются сведения в ЕГРН. В соответствии с требованиями земельного законодательства границы не установлены у 17 земельных участков, у 17 земельных участков и 2 объектов капитального строительства – границы (описание местоположения) установлены в соответствии с действующим законодательством.

Проектируемая территория частично находится в зонах с особыми условиями использования:

- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона транспорта " с учетным номером 59:32-6.553;
- Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:07-6.473;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории Охранная зона инженерных коммуникаций с учетным номером 59:07-6.1029.

Согласно Правилам землепользования и застройки Краснокамского городского округа от 13.10.2021г. №654-п территория кадастрового квартала 59:07:0010316 расположена в зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4), зоне озелененных территорий общего пользования (Р2). В территориальной зоне застройки городских населенных пунктов индивидуальными жилыми домами (Ж4) для вида разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)» установлена максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., минимальная площадь – 400кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по цифровому ортофотоплану (ЦОФП) масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 1999 г., АФС – 1997г., и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории, согласно его

графической и текстовой части.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

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

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

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлены 7 земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010316:12, 59:07:0010316:21, 59:07:0010316:22, 59:07:0010316:23, 59:07:0010316:30, 59:07:0010316:34, 59:07:0010316:63 в сведениях, о местоположении которых содержится реестровая ошибка.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям кадастра. Выявлен факт пересечения границ земельных участков с ограждением и объектами капитального строительства. Границы земельных участков сформированы по фактическому землепользованию, а также частично закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка - ВИСХАГИ" - 1999 г., АФС – 1997г., подтверждают местоположение границ земельных участков. Уточненная площадь земельных участков 59:07:0010316:22, 59:07:0010316:23, 59:07:0010316:30, 59:07:0010316:63 соответствует площади в ЕГРН.

При исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010316:22, 59:07:0010316:23, 59:07:0010316:30, 59:07:0010316:63 площадь земельных участков увеличилась не более 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН.

Таким образом, можно сделать вывод, что совокупный анализ всех документов (техническая документация, цифровые ортофотопланы, цифровые базовые карты, землеустроительная документация) свидетельствует о наличии параллельного смещения границ земельных участков.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010316:5, 59:07:0010316:11, 59:07:0010316:14, 59:07:0010316:15, 59:07:0010316:16, 59:07:0010316:17, 59:07:0010316:19, 59:07:0010316:20, 59:07:0010316:25. С увеличением площади не более предельного минимального размера (400 кв.м.), для вида разрешенного использования - «для индивидуального жилищного строительства», в соответствии с Правилами землепользования и застройки Краснокамского городского округа. Местоположение земельных участков подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010316:2, 59:07:0010316:24, с уменьшением площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН не более 10%, путем внесения в сведения ЕГРН уточненных координат. Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Уточнено местоположение границы и площади земельных участков с кадастровыми номерами 59:07:0010316:6, 59:07:0010316:8, 59:07:0010316:13, 59:07:0010316:18. Местоположение земельного участка подтверждается на местности более 15 лет цифровым планово-картографическим материалом масштаба 1:2000.

Также были образованы 2 земельных участка:

- :ЗУ9 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», код 2.1;
- :ЗУ10 из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования», код 12.0;

Земельный участок с кадастровым номером 59:07:0010316:31 не идентифицирован. Уточнение местоположения границ и площади в отношении данного земельного участка не проводилось.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:12 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:37, 59:07:0010316:70. ОКС 59:07:0010316:37 снят с учета, следует исключить связь.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:21 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:42.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:22 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:43, 59:07:0010316:68.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:23 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:65, 59:07:0010316:61, 59:07:0010316:62.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:30 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:44.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:34 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:186.

По сведениям ЕГРН у земельного участка 59:07:0010316:63 имеется связь с ОКС 59:07:0010316:66.

ОКС 59:07:0010316:36 расположен на земельном участке 59:07:0010316:26. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2375 от 22.04.1985), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:36 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:38 расположен на земельном участке 59:07:0010316:187. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2529 от 08.07.1983), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:38 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:39 расположен на земельном участке 59:07:0010316:11. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2530 от 04.08.2008), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1990 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:39 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:40 расположен на земельном участке 59:07:0010316:14. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2540 от 01.10.1984), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:40 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:41 расположен на земельном участке 59:07:0010316:2. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2602 от 09.04.2009), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:41 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:42 расположен на земельном участке 59:07:0010316:21. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2528 от 06.08.2008), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:42 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:44 расположен на земельном участке 59:07:0010316:30. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба

1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2601 от 20.09.2004), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1962 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:44 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:46 расположен на земельном участке 59:07:0010316:7. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2535 от 26.10.1988), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:46 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:47 расположен на земельном участке 59:07:0010316:8. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2909 от 07.05.2001), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:47 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:49 расположен на земельном участке 59:07:0010316:24. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2377 от 20.05.1999), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:49 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:50 расположен на земельном участке 59:07:0010316:19. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2531 от 01.04.1985), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:50 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:51 расположен на земельном участке 59:07:0010316:17. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2534 от 01.04.1985), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:51 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:52 расположен на земельном участке 59:07:0010316:16. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2536 от 20.02.1987), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:52 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.



ОКС 59:07:0010316:53 расположен на земельном участке 59:07:0010316:15. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2538 от 20.02.1987), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:53 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:55 расположен на земельном участке 59:07:0010316:13. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2542 от 26.03.2001), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:55 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:56 расположен на земельном участке 59:07:0010316:3. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2543 от 20.02.1987), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:56 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:57 расположен на земельном участке 59:07:0010316:25. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2376 от 16.02.2010), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:57 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:64 расположен на земельном участке 59:07:0010316:6. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2537 от 07.06.2006), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:64 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:65 расположен на земельном участке 59:07:0010316:23. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2378 от 14.02.2012), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:65 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:66 расположен на земельном участке 59:07:0010316:63. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба

1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2541 от 03.07.2012), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1957 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:66 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:68 расположен на земельном участке 59:07:0010316:22. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2379 от 20.09.2004), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:68 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:69 расположен на земельном участке 59:07:0010316:5. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2539 от 04.08.2008), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:69 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:70 расположен на земельном участке 59:07:0010316:12. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2544 от 05.07.2004), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:70 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010316:71 расположен на земельном участке 59:07:0010316:9. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2532 от 04.04.2005), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:71 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0010315:175 расположен на земельном участке 59:07:0010316:20. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2527 от 01.04.1985), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный кирпичный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010315:175 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

ОКС 59:07:0011503:90 расположен на земельном участке 59:07:0010316:18. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал масштаба 1:2000, материалы инвентаризации (технический паспорт инв. № 2533 от 01.04.1985), геодезическая съемка. ОКС - 1-этажный кирпичный жилой дом, 1960 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0011503:90 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В ходе выполнения работ в кадастровом квартале выявлен 1 объект капитального строительства 59:07:0010316:72, расположенный на земельном участке 59:07:0010316:27, 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, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно плано-картографический материал, материалы инвентаризации (технический паспорт отсутствует), геодезическая съемка. ОКС - 2-этажный жилой дом, 2013 года постройки. Уточнение описания местоположения здания 59:07:0010316:72 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:07:0010316 осуществлено:

- уточнение местоположения границы и площади земельного участка - 15 шт.;
- образование местоположения границы и площади земельного участка - 2 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 7 шт.;
- уточнение описания местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 26 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях об описании местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства - 1 шт.
- определена средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельных участков – шт.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	–	–	526386.16	2202194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	–	–	526395.76	2202219.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
18	–	–	526398.26	2202228.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	526400.18	2202234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	526384.09	2202240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	526379.59	2202228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	526376.56	2202229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	–	–	526374.54	2202224.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
24	–	–	526369.5 3	2202210. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	526368.1 6	2202206. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	526367.6 2	2202204. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	526366.4 4	2202200. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38У	–	–	526386.0 8	2202193. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	526386.1 6	2202194. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:07:0010316:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	17	27.47	–	–
17	18	8.53	–	–
18	19	6.52	–	–
19	20	17.05	–	–
20	21	12.35	–	–
21	22	3.22	–	–
22	23	5.57	–	–
23	24	14.78	–	–
24	25	4.67	–	–
25	26	1.90	–	–
26	н37У	4.18	–	–
н37У	н38У	20.60	–	–
н38У	16	0.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010316:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Студенческий пер, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{868} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	921
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:41
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке

59:07:0010316:2 имеет связь с ОКС  
59:07:0010316:41.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:5  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	–	–	526374.98	2202241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	–	–	526375.26	2202242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	–	–	526375.88	2202245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	–	–	526376.77	2202247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	–	–	526377.36	2202250.85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
31	–	–	526378.15	2202253.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	–	–	526378.64	2202256.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	526379.79	2202260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	526337.98	2202273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	526331.97	2202254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	–	–	526334.99	2202253.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н41У	–	–	526338.7 5	2202252. 42	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	526372.4 7	2202242. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	526374.9 8	2202241. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н39У	27	1.20	–	–
27	28	2.39	–	–
28	29	2.95	–	–
29	30	3.04	–	–
30	31	2.80	–	–
31	32	2.70	–	–
32	н40У	4.67	–	–
н40У	н3	43.78	–	–
н3	н2	20.20	–	–
н2	33	3.17	–	–
33	н41У	3.90	–	–
н41У	н42У	35.21	–	–
н42У	н39У	2.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 12 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м ± 10.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{887} = 10.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:69
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:5 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:45. ОКС 59:07:0010316:45 снят с учета, исключить связь.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:6 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	526379.79	2202260.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
34	–	–	526379.8 4	2202260. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
35	–	–	526382.0 0	2202270. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	–	–	526385.0 1	2202269. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
37	–	–	526391.0 6	2202268. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
38	–	–	526394.0 0	2202268. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н43У	–	–	526393.2 1	2202274. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н44У	–	–	526389.9 2	2202285. 46	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н45У	–	–	526386.8 7	2202286. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	526387.9 4	2202292. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	526378.9 6	2202295. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	–	–	526374.6 4	2202283. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	–	–	526373.8 2	2202283. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	–	–	526370.1 2	2202284. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
44	–	–	526361.0 9	2202287. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	–	–	526358.8 8	2202288. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
46	–	–	526356.7 5	2202288. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
47	–	–	526354.4 8	2202289. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
48	–	–	526350.1 1	2202291. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46У	–	–	526344.1 1	2202292. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	526343.9 3	2202292. 91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4	–	–	526341.83	2202286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	526337.98	2202273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	526379.79	2202260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	34	0.22	–	–
34	35	9.33	–	–
35	36	3.02	–	–
36	37	6.14	–	–
37	38	2.94	–	–
38	н43У	5.92	–	–
н43У	н44У	11.40	–	–
н44У	н45У	3.12	–	–
н45У	39	6.52	–	–
39	40	9.42	–	–
40	41	12.62	–	–
41	42	0.83	–	–
42	43	3.82	–	–
43	44	9.56	–	–
44	45	2.28	–	–

45	46	2.19	–	–
46	47	2.36	–	–
47	48	4.65	–	–
48	н46У	6.27	–	–
н46У	н5	0.19	–	–
н5	н4	7.03	–	–
н4	н3	13.07	–	–
н3	н40У	43.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:07:0010316:6

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1132 кв.м ± 11.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1132} = 11.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1132
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:64
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:6 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:64.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:8**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	–	–	526382.0 0	2202301. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	–	–	526387.0 0	2202321. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	–	–	526384.9 1	2202321. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	526373.3 7	2202325. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	–	–	526372.6 5	2202325. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	–	–	526372.6	2202326.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			5	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н48У	–	–	526356.29	2202331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49У	–	–	526350.02	2202312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	–	–	526354.55	2202310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	–	–	526360.43	2202308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	–	–	526367.03	2202306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	526382.00	2202301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н47У	49	20.20	–	–
49	50	2.11	–	–
50	51	12.07	–	–
51	52	0.78	–	–
52	53	0.38	–	–
53	н48У	17.20	–	–
н48У	н49У	20.09	–	–
н49У	54	4.76	–	–
54	55	6.16	–	–
55	56	6.97	–	–
56	н47У	15.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 кв.м ± 8.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{656} = 8.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	656
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:07:0010316:47

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:8 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:47.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:11  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	526399.06	2202370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	526403.21	2202392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52У	–	–	526404.59	2202396.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	526406.05	2202402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н54У	–	–	526403.1 5	2202406. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55У	–	–	526401.9 8	2202406. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56У	–	–	526397.9 6	2202407. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	–	–	526395.0 7	2202406. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57У	–	–	526379.1 2	2202407. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	526377.9 0	2202402. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	526377.4 3	2202401. 89	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н58У	–	–	526370.64	2202378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	–	–	526381.76	2202375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	526389.16	2202373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	–	–	526393.09	2202372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50У	–	–	526399.06	2202370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	22.63	–	–
н51У	н52У	4.04	–	–

н52У	н53У	6.43	–	–
н53У	н54У	4.84	–	–
н54У	н55У	1.19	–	–
н55У	н56У	4.04	–	–
н56У	57	2.89	–	–
57	н57У	15.95	–	–
н57У	н7У	5.24	–	–
н7У	н6У	0.48	–	–
н6У	н58У	23.97	–	–
н58У	58	11.57	–	–
58	59	7.70	–	–
59	60	4.15	–	–
60	н50У	6.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 2а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926 кв.м ± 10.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{926} = 10.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	326 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:39
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:11 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:39.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 59:07:0010316:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	526310.1 6	2202241. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35У	–	–	526315.3 7	2202256. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	–	–	526316.7 9	2202261. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	526286.2 4	2202270. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	–	–	526283.1 5	2202262. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н59У	–	–	526279.5 7	2202250. 10	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63У	–	–	526310.1 6	2202241. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н35У	16.54	–	–
н35У	н34У	4.99	–	–
н34У	н64У	31.89	–	–
н64У	68	8.99	–	–
68	н59У	12.87	–	–
н59У	н63У	31.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 кв.м ± 9.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{696} = 9.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	696



5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:55
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:13 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:55.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	526316.79	2202261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	–	–	526322.94	2202281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	–	–	526315.03	2202283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н66У	–	–	526314.7 7	2202282. 90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	526310.8 6	2202284. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68У	–	–	526292.1 8	2202289. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64У	–	–	526286.2 4	2202270. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	–	–	526316.7 9	2202261. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н34У	н33У	20.25	–	–
н33У	н65У	8.34	–	–
н65У	н66У	0.83	–	–
н66У	н67У	4.15	–	–
н67У	н68У	19.41	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	526322.9 4	2202281. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32У	–	–	526324.2 5	2202284. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31У	–	–	526328.7 8	2202300. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69У	–	–	526314.6 9	2202305. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н70У	–	–	526298.5 7	2202309. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71У	–	–	526293.9 8	2202295. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н68У	–	–	526292.18	2202289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67У	–	–	526310.86	2202284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66У	–	–	526314.77	2202282.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65У	–	–	526315.03	2202283.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	–	–	526322.94	2202281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н33У	н32У	4.04	–	–
н32У	н31У	16.40	–	–
н31У	н69У	14.81	–	–
н69У	н70У	16.71	–	–
н70У	н71У	14.84	–	–

н71У	н68У	6.18	–	–
н68У	н67У	19.41	–	–
н67У	н66У	4.15	–	–
н66У	н65У	0.83	–	–
н65У	н33У	8.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 кв.м ± 9.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{665} = 9.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	649
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:53
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:15 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:53.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:16  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	526328.7 8	2202300. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30У	–	–	526334.3 1	2202316. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29У	–	–	526335.3 9	2202320. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28У	–	–	526325.7 4	2202323. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н27У	–	–	526304.8 9	2202330. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26У	–	–	526304.3 7	2202328. 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н70У	–	–	526298.5 7	2202309. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н69У	–	–	526314.6 9	2202305. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31У	–	–	526328.7 8	2202300. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	17.17	–	–
н30У	н29У	3.69	–	–
н29У	н28У	10.13	–	–
н28У	н27У	21.89	–	–
н27У	н26У	1.74	–	–
н26У	н70У	19.77	–	–
н70У	н69У	16.71	–	–
н69У	н31У	14.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	668 кв.м $\pm$ 9.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{668} = 9.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:52
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:16 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:52.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:17 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	–	–	526337.8 6	2202328. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	526345.3 1	2202353. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	526322.98	2202359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73У	–	–	526323.11	2202360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	526315.29	2202362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	526307.51	2202338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	–	–	526337.86	2202328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	25.66	–	–

н19У	н72У	23.29	–	–
н72У	н73У	0.43	–	–
н73У	н74У	8.17	–	–
н74У	н21У	25.63	–	–
н21У	н20У	31.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{808} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	680
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:51
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:17 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:51.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:18  
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	526345.3 1	2202353. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н18У	–	–	526351.9 4	2202374. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н75У	–	–	526349.0 4	2202375. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69	–	–	526323.9 8	2202384. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
70	–	–	526321.6 9	2202384. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
71	–	–	526317.1 3	2202368. 93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
72	–	–	526316.9 3	2202367. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н74У	–	–	526315.2 9	2202362. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н73У	–	–	526323.1 1	2202360. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н72У	–	–	526322.9 8	2202359. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н19У	–	–	526345.3 1	2202353. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	22.21	–	–
н18У	н75У	3.04	–	–
н75У	69	26.49	–	–

69	70	2.31	–	–
70	71	16.03	–	–
71	72	1.04	–	–
72	н74У	5.43	–	–
н74У	н73У	8.17	–	–
н73У	н72У	0.43	–	–
н72У	н19У	23.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	716 кв.м ± 9.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{716} = 9.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	716
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0011503:90
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:17 имеет связь с ОКС 59:07:0011503:90.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:19**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	526351.9 4	2202374. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	526356.9 1	2202390. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	526358.9 3	2202397. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	526352.9 9	2202399. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77У	–	–	526348.2 4	2202400. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78У	–	–	526344.5	2202401.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н79У	–	–	526314.95	2202411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	–	–	526306.96	2202405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	–	–	526327.71	2202398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	–	–	526328.13	2202397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80У	–	–	526323.98	2202384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75У	–	–	526349.04	2202375.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н18У	–	–	526351.9 4	2202374. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	16.45	–	–
н17У	н16У	7.17	–	–
н16У	н76У	6.24	–	–
н76У	н77У	4.98	–	–
н77У	н78У	3.96	–	–
н78У	н79У	31.07	–	–
н79У	73	9.79	–	–
73	74	21.98	–	–
74	75	0.77	–	–
75	н80У	14.42	–	–
н80У	н75У	26.49	–	–
н75У	н18У	3.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	858 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{858} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	735

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	123 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:50
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:19 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:50.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:20

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	526358.9 3	2202397. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	526365.8 6	2202419. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	526367.1 9	2202424. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н81У	–	–	526355.2 7	2202427. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н82У	–	–	526342.8 1	2202431. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83У	–	–	526339.0 7	2202433. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84У	–	–	526332.7 8	2202425. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н85У	–	–	526328.4 5	2202416. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86У	–	–	526325.8 1	2202407. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н78У	–	–	526344.5 5	2202401. 95	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н77У	–	–	526348.24	2202400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76У	–	–	526352.99	2202399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	526358.93	2202397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	23.23	–	–
н15У	н14У	5.09	–	–
н14У	н81У	12.37	–	–
н81У	н82У	13.06	–	–
н82У	н83У	4.09	–	–
н83У	н84У	9.55	–	–
н84У	н85У	10.16	–	–
н85У	н86У	9.15	–	–
н86У	н78У	19.67	–	–
н78У	н77У	3.96	–	–
н77У	н76У	4.98	–	–
н76У	н16У	6.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010316:20**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	936 кв.м ± 10.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{936} = 10.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	723
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010315:175
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:20 имеет связь с ОКС 59:07:0010315:175.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:24

##### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	526293.9 8	2202295. 47	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н70У	–	–	526298.57	2202309.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	526304.37	2202328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	526284.77	2202334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96У	–	–	526277.52	2202311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91У	–	–	526274.67	2202301.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71У	–	–	526293.98	2202295.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	14.84	–	–
н70У	н26У	19.77	–	–
н26У	н25У	20.45	–	–
н25У	н96У	24.16	–	–
н96У	н91У	10.45	–	–
н91У	н71У	20.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:07:0010316:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Ульяны Громовой ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708 кв.м ± 9.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{708} = 9.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:49
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:24 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:49.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	526307.5 1	2202338. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74У	–	–	526315.2 9	2202362. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97У	–	–	526316.9 3	2202367. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	–	–	526296.4 0	2202374. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98У	–	–	526293.0 2	2202364. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н22У	–	–	526286.9 5	2202345. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	–	–	526307.5 1	2202338. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н21У	н74У	25.63	–	–
н74У	н97У	5.43	–	–
н97У	101	21.55	–	–
101	н98У	10.70	–	–
н98У	н22У	20.24	–	–
н22У	н21У	21.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:07:0010316:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Краснокамск г, Ульяны Громовой ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 кв.м ± 9.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{671} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	21 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ , м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0010316:57
8	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:25 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:57.

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n1У	526318.03	2202210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	526319.33	2202214.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	526324.32	2202229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3	526324.55	2202230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	526325.98	2202235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2У	526331.97	2202254.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3У	526337.98	2202273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	526341.83	2202286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	526343.93	2202292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	526344.11	2202292.86	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
6	526350.02	2202312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	526356.29	2202331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	526362.29	2202350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	526368.92	2202372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	526370.64	2202378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
нБУ	526377.43	2202401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7У	526377.90	2202402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	526379.12	2202407.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	526387.14	2202433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	526391.33	2202446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	526398.08	2202466.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	526396.44	2202467.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	526398.24	2202474.25	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н11У	526391.61	2202487.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	526375.63	2202446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13У	526368.63	2202424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	526367.19	2202424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	526365.86	2202419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	526358.93	2202397.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н17У	526356.91	2202390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	526351.94	2202374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19У	526345.31	2202353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20У	526337.86	2202328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	526307.51	2202338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	526286.95	2202345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	526286.53	2202345.13	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н24У	526283.24	2202334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	526284.77	2202334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	526304.37	2202328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	526304.89	2202330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28У	526325.74	2202323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	526335.39	2202320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н30У	526334.31	2202316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	526328.78	2202300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	526324.25	2202284.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33У	526322.94	2202281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34У	526316.79	2202261.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	526315.37	2202256.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	526310.16	2202241.27	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
15	526304.27	2202221.24	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	526302.54	2202215.77	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	526318.03	2202210.79	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1У	1	4.02	–	–
1	2	15.71	–	–
2	3	0.97	–	–
3	4	5.14	–	–
4	н2У	19.97	–	–
н2У	н3У	20.20	–	–
н3У	н4У	13.07	–	–
н4У	н5У	7.03	–	–
н5У	5	0.19	–	–
5	6	20.29	–	–
6	7	20.09	–	–
7	8	19.97	–	–
8	9	23.42	–	–
9	10	6.27	–	–
10	н6У	23.97	–	–
н6У	н7У	0.48	–	–
н7У	11	5.24	–	–
11	12	27.32	–	–
12	13	14.28	–	–
13	н8У	20.76	–	–
н8У	н9У	2.21	–	–
н9У	н10У	6.52	–	–
н10У	н11У	15.16	–	–
н11У	н12У	44.69	–	–
н12У	н13У	22.76	–	–
н13У	н14У	1.47	–	–
н14У	н15У	5.09	–	–
н15У	н16У	23.23	–	–
н16У	н17У	7.17	–	–
н17У	н18У	16.45	–	–
н18У	н19У	22.21	–	–
н19У	н20У	25.66	–	–
н20У	н21У	31.81	–	–
н21У	н22У	21.62	–	–
н22У	н23У	0.44	–	–
н23У	н24У	10.85	–	–
н24У	н25У	1.61	–	–
н25У	н26У	20.45	–	–

н26У	н27У	1.74	–	–
н27У	н28У	21.89	–	–
н28У	н29У	10.13	–	–
н29У	н30У	3.69	–	–
н30У	н31У	17.17	–	–
н31У	н32У	16.40	–	–
н32У	н33У	4.04	–	–
н33У	н34У	20.25	–	–
н34У	н35У	4.99	–	–
н35У	14	16.54	–	–
14	15	20.88	–	–
15	н36У	5.74	–	–
н36У	н1У	16.27	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5012 кв.м ± 24.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5012} = 24.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:07:0000000:5295
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	На образуемом земельном участке располагается сооружение с кадастровым номером 59:07:0000000:5295.

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:12**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	526279.57	2202250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	–	–	526276.85	2202241.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	–	–	526273.13	2202230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	526304.27	2202221.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н63У	–	–	526310.1 6	2202241. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	526279.5 7	2202250. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	526279.0 9	2202249. 00	–	–	–	–	–
62	526273.1 9	2202230. 80	–	–	–	–	–
63	526274.6 3	2202230. 18	–	–	–	–	–
64	526291.0 3	2202225. 31	–	–	–	–	–
15	526304.2 7	2202221. 24	–	–	–	–	–
14	526310.1 6	2202241. 27	–	–	–	–	–
65	526281.4 7	2202249. 58	–	–	–	–	–
66	526281.1 3	2202248. 41	–	–	–	–	–
67	526280.4 4	2202248. 61	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	8.86	–	–
н60У	н61У	11.53	–	–
н61У	н62У	32.56	–	–
н62У	н63У	20.88	–	–
н63У	н59У	31.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	663 кв.м ± 9.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{663} = 9.01$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:12 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:70. ОКС 59:07:0010316:37 снят с учета, исключить связь.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:21**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	–	–	526368.63	2202424.48	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	–	–	526375.63	2202446.14	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	–	–	526345.75	2202454.28	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83У	–	–	526339.07	2202433.06	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82У	–	–	526342.81	2202431.40	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	526355.27	2202427.50	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	–	–	526367.19	2202424.18	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	–	–	526368.63	2202424.48	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	526368.56	2202424.59	–	–	–	–	–
78	526376.00	2202447.29	–	–	–	–	–
79	526339.30	2202433.18	–	–	–	–	–
80	526356.94	2202427.45	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	22.76	–	–
н12У	76	30.97	–	–
76	н83У	22.25	–	–
н83У	н82У	4.09	–	–
н82У	н81У	13.06	–	–
н81У	н14У	12.37	–	–
н14У	н13У	1.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	714 кв.м ± 9.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{714} = 9.35$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:21 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:42.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:22**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	–	–	526280.56	2202263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
82	–	–	526270.6 2	2202267. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87У	–	–	526264.9 6	2202268. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88У	–	–	526259.4 5	2202252. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89У	–	–	526254.7 9	2202236. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61У	–	–	526273.1 3	2202230. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60У	–	–	526276.8 5	2202241. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59У	–	–	526279.5 7	2202250. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н90У	–	–	526283.15	2202262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	–	–	526280.56	2202263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	526273.87	2202265.87	–	–	–	–	–
84	526270.82	2202266.85	–	–	–	–	–
85	526264.91	2202268.87	–	–	–	–	–
86	526259.37	2202252.59	–	–	–	–	–
87	526254.66	2202236.96	–	–	–	–	–
62	526273.19	2202230.80	–	–	–	–	–
61	526279.09	2202249.00	–	–	–	–	–
88	526278.62	2202249.14	–	–	–	–	–
89	526279.26	2202251.35	–	–	–	–	–
68	526283.15	2202262.46	–	–	–	–	–
90	526275.21	2202265.49	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	82	10.59	–	–
82	н87У	5.95	–	–
н87У	н88У	17.22	–	–

н88У	н89У	16.35	–	–
н89У	н61У	19.32	–	–
н61У	н60У	11.53	–	–
н60У	н59У	8.86	–	–
н59У	н90У	12.87	–	–
н90У	81	2.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{657} = 8.97$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:22 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:68. ОКС 59:07:0010316:43 снят с учета, исключить связь.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:23**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	526283.15	2202262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	526286.24	2202270.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н68У	–	–	526292.1 8	2202289. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н71У	–	–	526293.9 8	2202295. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н91У	–	–	526274.6 7	2202301. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н92У	–	–	526265.9 2	2202273. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н93У	–	–	526264.5 3	2202269. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87У	–	–	526264.9 6	2202268. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н94У	–	–	526270.6	2202267.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н95У	–	–	526280.56	2202263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90У	–	–	526283.15	2202262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	526283.15	2202262.46	–	–	–	–	–
91	526285.38	2202270.97	–	–	–	–	–
92	526291.96	2202289.41	–	–	–	–	–
93	526293.66	2202295.36	–	–	–	–	–
94	526291.07	2202296.27	–	–	–	–	–
95	526284.58	2202298.11	–	–	–	–	–
96	526274.62	2202301.18	–	–	–	–	–
97	526270.18	2202287.06	–	–	–	–	–
98	526265.85	2202273.09	–	–	–	–	–
99	526265.73	2202273.07	–	–	–	–	–
100	526264.47	2202269.08	–	–	–	–	–
85	526264.91	2202268.87	–	–	–	–	–
82	526270.62	2202267.00	–	–	–	–	–
84	526270.82	2202266.85	–	–	–	–	–
83	526273.8	2202265.	–	–	–	–	–

	7	87					
90	526275.2 1	2202265. 49	–	–	–	–	–
81	526280.5 6	2202263. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н90У	н64У	8.99	–	–
н64У	н68У	19.58	–	–
н68У	н71У	6.18	–	–
н71У	н91У	20.14	–	–
н91У	н92У	29.49	–	–
н92У	н93У	4.25	–	–
н93У	н87У	0.47	–	–
н87У	н94У	5.95	–	–
н94У	н95У	10.59	–	–
н95У	н90У	2.74	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	686 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{686} = 9.17$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:23 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:65. ОКС 59:07:0010316:61, 59:07:0010316:62 сняты с учета, исключить связь.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:30**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
102У	–	–	526347.3 2	2202206. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103У	–	–	526347.0 2	2202206. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	–	–	526366.4 4	2202200. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	–	–	526367.6 2	2202204. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	–	–	526368.1 6	2202206. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	–	–	526369.5 3	2202210. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
23	–	–	526374.5 4	2202224. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	526376.5 6	2202229. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	526379.5 9	2202228. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	526384.0 9	2202240. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106У	–	–	526375.2 6	2202242. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	526374.9 8	2202241. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	526372.4 7	2202242. 27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	526368.85	2202232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108У	–	–	526357.47	2202235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	–	–	526355.30	2202226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	–	–	526353.98	2202227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102У	–	–	526347.32	2202206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	526347.32	2202206.74	–	–	–	–	–
106	526361.51	2202202.17	–	–	–	–	–
107	526366.58	2202200.67	–	–	–	–	–
27	526375.2	2202242.	–	–	–	–	–



	6	75					
108	526375.0 9	2202241. 84	–	–	–	–	–
109	526372.4 2	2202242. 44	–	–	–	–	–
110	526368.9 5	2202232. 54	–	–	–	–	–
111	526357.6 7	2202236. 12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102У	103У	0.47	–	–
103У	н37У	20.38	–	–
н37У	26	4.18	–	–
26	25	1.90	–	–
25	24	4.67	–	–
24	23	14.78	–	–
23	22	5.57	–	–
22	21	3.22	–	–
21	20	12.35	–	–
20	н106У	9.25	–	–
н106У	н39У	1.20	–	–
н39У	н42У	2.60	–	–
н42У	н107У	10.75	–	–
н107У	н108У	11.97	–	–
н108У	104	9.48	–	–
104	105	1.39	–	–
105	102У	21.38	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757 кв.м ± 9.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{757} = 9.63$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:30 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:44.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:34**

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n109У	–	–	526395.0 6	2202320. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	–	–	526395.3 0	2202312. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	–	–	526401.5 9	2202312. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	–	–	526416.6 6	2202312. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n110У	–	–	526417.7 8	2202312. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н111У	–	–	526417.7 7	2202337. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112У	–	–	526413.2 5	2202336. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	–	–	526407.0 8	2202335. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	–	–	526404.0 5	2202336. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	–	–	526399.0 8	2202337. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113У	–	–	526397.4 2	2202338. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114У	–	–	526395.1 9	2202327. 15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н109У	–	–	526395.06	2202320.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	526394.62	2202319.00	–	–	–	–	–
119	526417.05	2202336.15	–	–	–	–	–
120	526413.05	2202336.08	–	–	–	–	–
121	526395.78	2202338.82	–	–	–	–	–
122	526394.60	2202332.64	–	–	–	–	–
123	526394.01	2202324.57	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н109У	112	7.33	–	–
112	113	6.29	–	–
113	114	15.07	–	–
114	н110У	1.12	–	–
н110У	н111У	24.66	–	–
н111У	н112У	4.58	–	–
н112У	115	6.19	–	–
115	116	3.04	–	–
116	117	5.12	–	–
117	н113У	1.79	–	–
н113У	н114У	11.22	–	–
н114У	н109У	6.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532 кв.м ± 8.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{532} = 8.07$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:34 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:186.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:63**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	526372.4 7	2202242. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115У	–	–	526338.7 6	2202252. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116У	–	–	526334.9 9	2202253. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	526331.9 7	2202254. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н117У	–	–	526325.9 8	2202235. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
124	–	–	526332.5 2	2202233. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
125	–	–	526342.7 9	2202230. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н118У	–	–	526353.9 8	2202227. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н119У	–	–	526355.3 0	2202226. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108У	–	–	526357.4 7	2202235. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107У	–	–	526368.8	2202232.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н42У	–	–	526372.47	2202242.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	526372.42	2202242.44	–	–	–	–	–
126	526363.42	2202244.47	–	–	–	–	–
127	526359.37	2202245.97	–	–	–	–	–
128	526354.30	2202247.15	–	–	–	–	–
129	526347.44	2202250.02	–	–	–	–	–
130	526338.85	2202252.23	–	–	–	–	–
33	526334.99	2202253.46	–	–	–	–	–
131	526332.09	2202254.45	–	–	–	–	–
4	526325.98	2202235.37	–	–	–	–	–
105	526353.98	2202227.06	–	–	–	–	–
104	526355.30	2202226.64	–	–	–	–	–
111	526357.67	2202236.12	–	–	–	–	–
110	526368.95	2202232.54	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:07:0010316:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н115У	35.20	–	–
н115У	н116У	3.91	–	–
н116У	н2У	3.17	–	–
н2У	н117У	19.97	–	–

н117У	124	6.79	–	–
124	125	10.82	–	–
125	н118У	11.61	–	–
н118У	н119У	1.39	–	–
н119У	н108У	9.48	–	–
н108У	н107У	11.97	–	–
н107У	н42У	10.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:07:0010316:63**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 кв.м ± 9.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{730} = 9.46$
3	Иные сведения	По сведениям ЕГРН на земельном участке 59:07:0010316:63 имеет связь с ОКС 59:07:0010316:66.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:36  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:36(1)	н10	–	–	–	52630 7.92	22023 72.08	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:3 6(1)	н2О	–	–	–	52631 1.52	22023 83.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 6(1)	н3О	–	–	–	52630 7.73	22023 84.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 6(1)	н4О	–	–	–	52630 6.77	22023 81.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 6(1)	н5О	–	–	–	52630 2.96	22023 82.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 6(1)	н6О	–	–	–	52630 0.36	22023 74.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 6(1)	н1О	–	–	–	52630 7.92	22023 72.08	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Ульяны Громовой ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:38  
Зона № 2**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07 :0010 316:3 8(1)	н70	–	–	–	52637 4.15	22023 52.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 8(1)	н80	–	–	–	52637 7.69	22023 63.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 8(1)	н90	–	–	–	52637 0.59	22023 65.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 8(1)	н100	–	–	–	52636 9.58	22023 62.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010	н110	–	–	–	52636 9.42	22023 62.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:3 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:3 8(1)	н12О	–	–	–	52636 6.82	22023 54.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 8(1)	н7О	–	–	–	52637 4.15	22023 52.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 2 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:39  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:39(1)	н130	–	–	–	52638 7.56	22023 79.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:39(1)	н140	–	–	–	52638 9.98	22023 88.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010	н150	–	–	–	52639 0.95	22023 92.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:3 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:3 9(1)	н160	–	–	–	52638 4.62	22023 93.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 9(1)	н170	–	–	–	52638 2.67	22023 90.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 9(1)	н180	–	–	–	52637 9.14	22023 91.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 9(1)	н190	–	–	–	52637 7.87	22023 87.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:3 9(1)	н200	–	–	–	52637 9.45	22023 86.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:07:0010:316:39(1)	н21О	–	–	–	52637 8.21	22023 82.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:39(1)	н13О	–	–	–	52638 7.56	22023 79.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 2а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:40  
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:40(1)	н220	–	–	–	526314.46	2202264.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:40(1)	н230	–	–	–	526317.03	2202272.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:40(1)	н240	–	–	–	526316.93	2202272.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:07:0010:316:40(1)	н250	–	–	–	526317.85	2202275.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:40(1)	н260	–	–	–	526310.43	2202278.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:40(1)	н270	–	–	–	526307.02	2202267.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:40(1)	н220	–	–	–	526314.46	2202264.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:07:0010316:14

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:41  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:41(1)	н280	–	–	–	52638 5.95	22021 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н290	–	–	–	52638	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 316:4 1(1)					8.45	04.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:4 1(1)	н300	–	–	–	52637 7.50	22022 08.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 1(1)	н310	–	–	–	52637 4.88	22022 01.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 1(1)	н320	–	–	–	52637 7.99	22022 00.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 1(1)	н330	–	–	–	52637 7.95	22021 99.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 1(1)	н280	–	–	–	52638 5.95	22021 97.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:07:0010316:41</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				–					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316:2					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Краснокамск г, Студенческий пер, 4 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) – кадастровый номер (обозначение) <u>59:07:0010316:42</u> Зона № <u>2</u>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010 316:42(1)	н340	–	–	–	52636 5.18	22024 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:42(1)	н350	–	–	–	52636 6.08	22024 30.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:42(1)	н360	–	–	–	52636 6.33	22024 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:42(1)	н370	–	–	–	52636 9.08	22024 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:42(1)	н380	–	–	–	52636 1.92	22024 41.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:07:0010:316:42(1)	н39О	–	–	–	52635 8.26	22024 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:42(1)	н34О	–	–	–	52636 5.18	22024 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 1а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:44  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:44(1)	н400	–	–	–	52636 0.41	22022 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:44(1)	н410	–	–	–	52636 2.76	22022 12.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:44(1)	н420	–	–	–	52635 1.46	22022 16.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н430	–	–	–	52634	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 316:4 4(1)					9.19	08.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:4 4(1)	н440	–	–	–	52635 7.38	22022 06.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 4(1)	н450	–	–	–	52635 7.43	22022 06.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 4(1)	н400	–	–	–	52636 0.41	22022 05.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:07:0010316:30



	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Студенческий пер, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:46  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:46(1)	н46О	–	–	–	52635 4.82	22022 90.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н47О	–	–	–	52635	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 316:4 6(1)					7.43	98.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:4 6(1)	н480	–	–	–	52634 9.90	22023 01.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 6(1)	н490	–	–	–	52634 7.31	22022 93.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 6(1)	н460	–	–	–	52635 4.82	22022 90.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:07:0010316:7

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:47  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:47(1)	н500	—	—	—	52636 0.92	22023 10.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н510	—	—	—	52636	22023	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 316:4 7(1)					4.49	21.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:4 7(1)	н520	–	–	–	52635 7.26	22023 24.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 7(1)	н530	–	–	–	52635 6.34	22023 21.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 7(1)	н540	–	–	–	52635 6.17	22023 21.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 7(1)	н550	–	–	–	52635 3.52	22023 12.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:4 7(1)	н500	–	–	–	52636 0.92	22023 10.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:07:0010316:47</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316:8					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 6 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) – кадастровый номер (обозначение) <u>59:07:0010316:49</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010 316:49(1)	н560	–	–	–	52629 0.71	22023 17.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:49(1)	н570	–	–	–	52629 4.18	22023 28.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:49(1)	н580	–	–	–	52628 6.90	22023 30.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:49(1)	н590	–	–	–	52628 3.42	22023 20.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:49(1)	н560	–	–	–	52629 0.71	22023 17.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07 :0010 316:5 0(1)	н60O	–	–	–	52635 0.37	22023 80.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 0(1)	н61O	–	–	–	52635 1.31	22023 83.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 0(1)	н62O	–	–	–	52635 1.45	22023 83.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 0(1)	н63O	–	–	–	52635 4.13	22023 91.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 0(1)	н64O	–	–	–	52634 6.73	22023 93.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н65O	–	–	–	52634	22023	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:0010 316:5 0(1)					3.10	82.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:5 0(1)	н600	—	—	—	52635 0.37	22023 80.29	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
 кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:51  
 Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:51(1)	н660	–	–	–	526338.31	2202341.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:51(1)	н670	–	–	–	526339.31	2202344.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:51(1)	н680	–	–	–	526339.49	2202344.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:51(1)	н690	–	–	–	526342.00	2202352.62	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010:316:51(1)	н700	–	–	–	52633 4.48	22023 54.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:51(1)	н710	–	–	–	52633 0.98	22023 43.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:51(1)	н660	–	–	–	52633 8.31	22023 41.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:17

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:52  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:52(1)	н72О	—	—	—	52632 7.46	22023 06.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:5	н73О	—	—	—	52633 0.88	22023 17.41	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010:316:52(1)	н740	–	–	–	52632 3.58	22023 19.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:52(1)	н750	–	–	–	52632 0.18	22023 08.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010:316:52(1)	н720	–	–	–	52632 7.46	22023 06.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:16

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:53  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:53(1)	н76О	–	–	–	52632 1.00	22022 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:5	н77О	–	–	–	52632 3.51	22022 93.46	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010 316:53(1)	н780	–	–	–	52632 3.40	22022 93.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:53(1)	н790	–	–	–	52632 4.37	22022 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:53(1)	н800	–	–	–	52631 6.86	22022 99.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:53(1)	н810	–	–	–	52631 3.37	22022 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:53(1)	н760	–	–	–	52632 1.00	22022 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										





									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07 :0010 316:5 5(1)	н82О	–	–	–	52630 8.06	22022 44.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 5(1)	н83О	–	–	–	52631 0.66	22022 52.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 5(1)	н84О	–	–	–	52631 0.50	22022 52.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 5(1)	н85О	–	–	–	52631 1.47	22022 55.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 5(1)	н86О	–	–	–	52630 4.07	22022 57.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н87О	–	–	–	52630	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 316:5 5(1)					0.50	46.46		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:5 5(1)	н82О	—	—	—	52630 8.06	22022 44.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:56(1)	н880	–	–	–	52633 1.01	22022 14.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:56(1)	н890	–	–	–	52633 4.48	22022 25.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:56(1)	н900	–	–	–	52632 7.22	22022 27.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010	н910	–	–	–	52632 6.24	22022 24.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:5 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:5 6(1)	н920	–	–	–	52632 6.04	22022 24.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 6(1)	н930	–	–	–	52632 3.53	22022 16.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:5 6(1)	н880	–	–	–	52633 1.01	22022 14.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:07:0010316:3

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:57  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:57(1)	н94О	–	–	–	52629 8.76	22023 42.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:5	н95О	–	–	–	52630 2.29	22023 54.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010 316:57(1)	н960	–	–	–	52629 4.99	22023 56.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:57(1)	н970	–	–	–	52629 3.95	22023 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:57(1)	н980	–	–	–	52629 3.86	22023 53.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:57(1)	н990	–	–	–	52629 1.31	22023 45.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:57(1)	н940	–	–	–	52629 8.76	22023 42.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07 :0010 316:6 4(1)	н100 О	–	–	–	52634 8.78	22022 71.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 4(1)	н101 О	–	–	–	52635 2.31	22022 83.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 4(1)	н102 О	–	–	–	52634 4.89	22022 85.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 4(1)	н103 О	–	–	–	52634 3.91	22022 82.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 4(1)	н104 О	–	–	–	52634 3.79	22022 82.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н105	–	–	–	52634	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:0010 316:6 4(1)	О				1.20	74.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:6 4(1)	н100 О	—	—	—	52634 8.78	22022 71.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:64**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:65

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:65(1)	н106 О	–	–	–	52628 4.99	22022 81.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:65(1)	н107 О	–	–	–	52628 6.26	22022 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:65(1)	н108 О	–	–	–	52628 1.37	22022 86.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:65(1)	н109 О	–	–	–	52628 4.39	22022 96.87	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010 316:6 5(1)	н110 О	–	–	–	52627 6.91	22022 99.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 5(1)	н111 О	–	–	–	52627 4.46	22022 90.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 5(1)	н112 О	–	–	–	52627 4.61	22022 90.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 5(1)	н113 О	–	–	–	52627 3.61	22022 87.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 5(1)	н114 О	–	–	–	52627 6.83	22022 86.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н115	–	–	–	52627	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 316:6 5(1)	О				5.99	83.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:6 5(1)	н106 О	—	—	—	52628 4.99	22022 81.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	—
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Ульяны Громовой ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:66

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:66(1)	н116 О	–	–	–	52633 6.92	22022 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:66(1)	н117 О	–	–	–	52634 0.38	22022 44.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:66(1)	н118 О	–	–	–	52633 3.17	22022 47.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:66(1)	н119 О	–	–	–	52633 2.17	22022 44.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:6 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:6 6(1)	н120 О	–	–	–	52633 2.01	22022 44.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 6(1)	н121 О	–	–	–	52632 9.50	22022 35.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 6(1)	н116 О	–	–	–	52633 6.92	22022 33.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:07:0010316:63

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:68  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:68(1)	н122 О	–	–	–	52626 5.07	22022 34.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:6	н123 О	–	–	–	52626 8.59	22022 46.35	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		
59:07:0010 316:6 8(1)	н124 О	–	–	–	52626 1.45	22022 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 8(1)	н125 О	–	–	–	52626 0.52	22022 45.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 8(1)	н126 О	–	–	–	52626 0.31	22022 45.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 8(1)	н127 О	–	–	–	52625 7.56	22022 37.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:6 8(1)	н122 О	–	–	–	52626 5.07	22022 34.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										





									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07 :0010 316:6 9(1)	н128 О	–	–	–	52634 2.87	22022 52.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 9(1)	н129 О	–	–	–	52634 6.40	22022 63.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 9(1)	н130 О	–	–	–	52633 8.92	22022 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 9(1)	н131 О	–	–	–	52633 7.98	22022 63.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:6 9(1)	н132 О	–	–	–	52633 7.82	22022 63.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н133	–	–	–	52633	22022	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 316:6 9(1)	О				5.26	54.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:07 :0010 316:6 9(1)	н128 О	—	—	—	52634 2.87	22022 52.56	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:70

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:70(1)	н134 О	–	–	–	52630 1.47	22022 23.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:70(1)	н135 О	–	–	–	52630 4.11	22022 31.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010316:70(1)	н136 О	–	–	–	52630 3.93	22022 31.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010	н137 О	–	–	–	52630 4.90	22022 35.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:7 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:7 0(1)	н138 О	–	–	–	52629 7.55	22022 37.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 0(1)	н139 О	–	–	–	52629 3.97	22022 26.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 0(1)	н134 О	–	–	–	52630 1.47	22022 23.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0010316:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:07:0010316:12

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010316:71  
Зона № 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010316:71(1)	n140 O	–	–	–	52636 7.05	22023 29.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010	n141 O	–	–	–	52637 0.66	22023 40.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316:7 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:07 :0010 316:7 1(1)	н142 О	–	–	–	52636 3.32	22023 43.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 1(1)	н143 О	–	–	–	52636 2.37	22023 40.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 1(1)	н144 О	–	–	–	52636 2.21	22023 40.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 1(1)	н145 О	–	–	–	52635 9.57	22023 31.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07 :0010 316:7 1(1)	н140 О	–	–	–	52636 7.05	22023 29.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0011503:90(1)	н150 О	–	–	–	52634 4.28	22023 60.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0011503:90(1)	н151 О	–	–	–	52634 5.24	22023 63.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0011503:90(1)	н152 О	–	–	–	52634 5.40	22023 63.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0011503:90(1)	н153 О	–	–	–	52634 7.93	22023 71.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0011503:90(1)	н154 О	–	–	–	52634 0.61	22023 74.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:07:0011503:90(1)	н155 О	—	—	—	52633 7.15	22023 63.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0011503:90(1)	н150 О	—	—	—	52634 4.28	22023 60.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:07:0011503:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:07:0010316
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 5 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –  
кадастровый номер (обозначение) 59:07:0010315:175  
Зона № 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010315:175(1)	н156 О	–	–	–	52635 8.38	22024 06.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010315:175(1)	н157 О	–	–	–	52635 9.28	22024 09.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010315:175(1)	н158 О	–	–	–	52635 9.52	22024 09.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07	н159	–	–	–	52636	22024	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 315:1 75(1)	О				2.07	17.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:07 :0010 315:1 75(1)	н160 О	–	–	–	52635 4.67	22024 19.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:07 :0010 315:1 75(1)	н161 О	–	–	–	52635 2.26	22024 11.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:07 :0010 315:1 75(1)	н162 О	–	–	–	52635 2.51	22024 11.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:07 :0010 315:1 75(1)	н163 О	–	–	–	52635 1.61	22024 08.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:07 :0010 315:1 75(1)	н156 О	–	–	–	52635 8.38	22024 06.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:07:0010315:175</u></b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				–					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316:20					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:07:0010316					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Краснокамск г, Зои Космодемьянской ул, 1 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:07:0010316:72</u></b>										
<b>Зона № 2</b>										
<b>Номер контура</b>	<b>Номера характерных точек контура</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
		<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>R, м</b>			
		<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>				

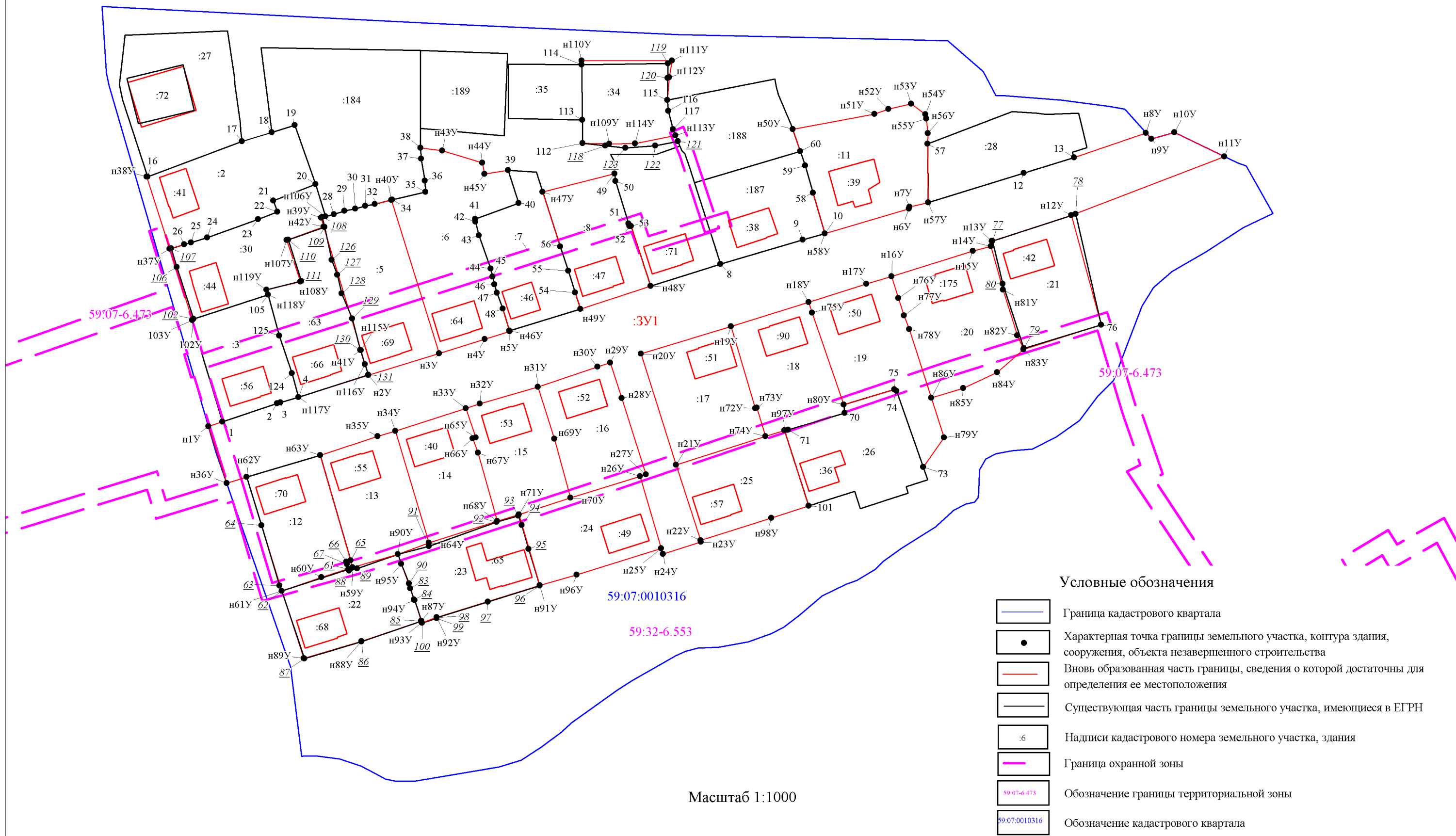
									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:07:0010 316:72(1)	н146 О	–	–	–	52641 1.86	22021 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:72(1)	н147 О	–	–	–	52641 6.29	22022 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:72(1)	н148 О	–	–	–	52640 4.26	22022 07.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:72(1)	н149 О	–	–	–	52639 9.69	22021 92.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:07:0010 316:72(1)	н146 О	–	–	–	52641 1.86	22021 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:07 :0010 316:7 2(2)	1	52641 2.98	22021 88.53	–	–	–	–	–	–	–
59:07 :0010 316:7 2(2)	2	52641 6.69	22022 03.90	–	–	–	–	–	–	–
59:07 :0010 316:7 2(2)	3	52640 4.27	22022 06.90	–	–	–	–	–	–	–
59:07 :0010 316:7 2(2)	4	52640 0.58	22021 91.64	–	–	–	–	–	–	–









**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:07:0010316:72**

По сведениям ЕГРН ОКС 59:07:0010316:72 имеет связь с земельным участком 59:07:0010316:27.

# Схема границ земельных участков



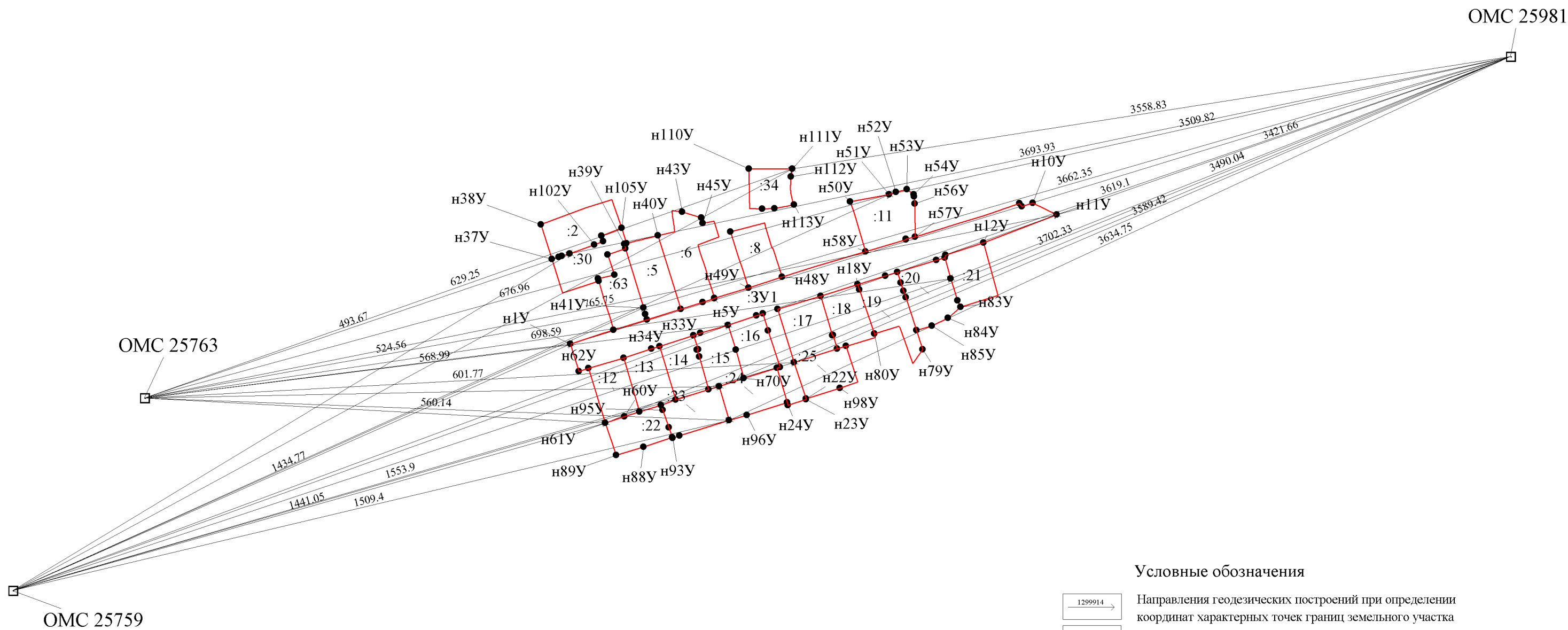
## Условные обозначения

-  Граница кадастрового квартала
-  Характерная точка границы земельного участка, контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН
-  Надписи кадастрового номера земельного участка, здания
-  Граница охранной зоны
-  Обозначение границы территориальной зоны
-  Обозначение кадастрового квартала

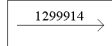

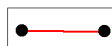
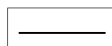
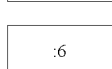
Масштаб 1:1000



# Схема геодезических построений



## Условные обозначения

-  Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  Пункт опорно межевой сети
-  Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ