

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:06:0102022

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

Дата подготовки карты-плана территории 26.02.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КИЗЕЛА, ИНН: 5911079974, ОГРН: 1185958069329¹

(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)

Приказ "Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала с учетным номером 59:060102022 №б/н от 13.01.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Беликова Вера Олеговна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06169814381

Контактный телефон: 89128867347

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614016, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д 82, оф 309, belikova@stipk.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: 13514

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, оф 309

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ №138/2022 от 14.11.2022, выдан Администрацией городского округа "город Кизел", в лице главы городского округа-главы администрации городского округа "город Кизел" Родыгина Андрея Викторовича

(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	№КУВИ-001/2022-194128073 от 02.11.2022, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	АКТ передачи (приемки) материалов и данных в состав федерального фонда пространственных данных	№23/2017 от 18.10.2017, выдан ГБУ "ЦТИ ПК"
3	Письмо "О предоставлении	№2.10-81/2021-3757п от 28.12.2021, выдан

	материалов ГФДЗ"	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю 2
4	Правила землепользования и застройки городского округа "город Кизел" Пермского края	№243 от 07.06.2022, выдан Администрация городского округа "город Кизел". Глава городского округа –глава администрации городского округа "город Кизел", А.В. Родыгин
5	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:06:0102022 расположенного: Пермский край, городской округ "город Кизел", том 1	№ б/н от 13.01.2023, выдан Администрация городского округа "город Кизел"
6	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:06:0102022, расположенного: Пермский край, городской округ "город Кизел", том 2	№ б/н от 29.12.2022, выдан Администрация городского округа "город Кизел"
7	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории в кадастровом квартале 59:06:0102022"	№б/н от 29.12.2022, выдан Администрация городского округа "город Кизел"
8	Технический паспорт домовладения по улице Кооперативная, 54	№13-41-680 от 29.11.2011, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
9	Технический паспорт на жилой дом по улице Восточная, 45	№13-35-434 от 16.12.1993, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
10	Технический паспорт на домовладение по пер. Чайковского, 35	№13-9-93 от 29.11.2011, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
11	Технический паспорт на жилой дом по улице Кооперативная, 46	№13-41-527 от 31.01.1995, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
12	Технический паспорт на жилой дом по улице Восточная, 47	№13-36-437 от 03.09.1992, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
13	Технический паспорт домовладения по пер. Заслонова, д.24	№13-18-214 от 25.05.1998, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации
14	Технический паспорт на жилой дом по улице Кооперативная, д. 52	№13-41-532 от 17.09.2007, выдан Кизеловское бюро технической инвентаризации

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 29.12.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГССН-3, Губаха, дифференциальная станция	ГССН-3	610025.03	2307737.83	сохранился	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	Многочастотная GPS система Trimble R8	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010 г., 26.03.2015 до 26.03.2016 г.	Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-11-2021/111411651 от 19.11.2021 г до 18.11.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:06:0102022 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на разработку проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ 02.09.2022 № 109/2022 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта -план территории подготовлен на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала, утвержденного постановлением Администрации городского округа "город Кизел" от _____ № _____ «Об утверждении проекта межевания территории в кадастровом квартале 59:06:0102022.

Площадь квартала 59:06:0102022 составляет 1.86га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории КУВИ-001/2022-194128073 от 02.11.2022 г. установлено, что на территории кадастровых кварталов по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 2 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (без учета линейных участков)
- 6 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства.
- 8 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;
- 0 объект капитального строительства, местоположение контура которого уточнено, установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства

В соответствии с Генеральным планом городского округа «Город Кизел», утвержденный решением Думы городского округа «Город Кизел» I созыва от 14.08.2020г. № 200;, территория проектирования кадастрового квартала 59:06:0102022 расположена в функциональных зонах: малоэтажными жилыми домами (Ж-1)

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, по ортофотоплану масштаба 1:10000 изготовленные Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» 2007г., по цифровому плано-картографическому материалу масштаба 1:2000, изготовленному Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръемка – ВИСХАГИ» - 2000-2001г, АФС – 1998г., 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 величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; 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.

Увеличение площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах, существующих длительное время. Правообладатели данных земельных участков с устанавливаемой конфигурацией и фактической площадью согласны, возражений не имеют.

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.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено следующее.

Не идентифицированные земельные участки отсутствуют.

Не идентифицированы окс 8 шт :

59:06:0102022:10 - Находится в квартале 59:06:0102032

59:06:0102022:12 - Находится в квартале 59:06:0102022

59:06:0102022:13 - Находится в квартале 59:06:0102021

59:06:0102022:16 - Находится в квартале 59:06:0102034

59:06:0102083:16 – не идентифицирован. При натурном обследовании дом не обнаружен

59:06:0000000:1797 – снят с учета

59:06:0102022:14 – снят с учета

59:06:0102032:11 – снят с учета

Без изменений зу 2 шт :

59:06:0102022:1 (без изменений)

59:06:0102022:2 (без изменений)

При выполнении комплексных кадастровых работ предлагается следующее.-

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:3 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт домовладения от 29.11.2011 инвентарный номер 13-41-680, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 1378 кв.м., увеличение на 253 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1125 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:06:0102021:16 сохранена.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:3 с объектом недвижимости 59:06:0102021:16 . Уточнение местоположения здания 59:06:0102021:16 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.11.2011 г. инвентарный номер 13-41-680.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:9 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также

закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт на индивидуальный жилой дом от 16.06.1998 инвентарный номер 13-18-214, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 977 кв.м., увеличение на 48 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (929 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:06:0102022:9 с объектом недвижимости 59:06:0102010:127, необходимо установить. Уточнение местоположения здания 59:06:0102010:127 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.06.1998 г. инвентарный номер 13-18-214.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", код -12.0 (:ЗУ11);

Предусмотреть изменение вида разрешенного использования с «Земельные участки (территории) общего пользования» на «Ведение огородничества» (код 13.1). Предельные допустимые размеры земельных участков не подлежат установлению для разрешенного использования «Ведение огородничества» – код 13.1, в соответствии «Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Кизел» Пермского края». Площадь образуемого земельного участка 1374 кв.м.

При натурном обследовании дом не обнаружен.

Связь с объектом недвижимости не установлен.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:8 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт на индивидуальный жилой дом от 03.09.1992 инвентарный номер 13-36-437, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 1057 кв.м., увеличение на 20 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1037 кв.м.), что не превышает 10 % от общей площади земельного участка и предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:06:0102022:8 с объектом недвижимости 59:06:0102022:129, необходимо установить. Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:129 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 03.09.1992 г. инвентарный номер 13-

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:4 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт домовладения от 16.12.1993 инвентарный номер 13-35-434, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 1342 кв.м., увеличение на 190 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1152 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края. Связь с объектом недвижимости 59:06:0102022:18 сохранена

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:4 с объектом недвижимости 59:06:0102022:18 . Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:18 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.12.1993 г. инвентарный номер 13-35-434.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:6 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт домовладения от 29.11.2011 инвентарный номер 13-9-93, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 1109 кв.м., увеличение на 187 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (922 кв.м.), что не превышает предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:06:0102022:6 с объектом недвижимости 59:06:0102022:130, необходимо установить. Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:130 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.11.2011 г. инвентарный номер 13-9-93.

- Уточнение местоположения земельного участка 59:06:0102022:7 осуществлялось по геодезической съемке. Границы сформированы по фактическому землепользованию, а также закреплены на местности объектом искусственного происхождения (забором), с учетом объектов недвижимости, находящихся на земельном участке. Цифровой планово-картографический материал на территорию городского округа "Город Кизел" в масштабе 1:10000 подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Проанализирован технический паспорт домовладения от 31.01.1995 инвентарный номер 13-41-527, который так же подтверждает местоположение и конфигурацию земельного участка. Площадь уточненного земельного участка составила 1500 кв.м., увеличение на 36 кв.м. от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного

участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (1464 кв.м.), что не превышает 10% от общей площади земельного участка и предельный минимальный размер (300 кв.м.), для разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2, в соответствии Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Кизел" Пермского края.

В ЕГРН отсутствуют данные о связи земельного участка 59:06:0102022:7 с объектом недвижимости 59:06:0102032:127, необходимо установить . Уточнение местоположения здания 59:06:0102032:127 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 31.01.1995 г. инвентарный номер 13-41-527.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", код -12.0 (:ЗУ7);

Площадь образуемого земельного участка 1706 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", код -12.0 (:ЗУ8);

Площадь образуемого земельного участка 703 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", код -12.0 (:ЗУ9);

Площадь образуемого земельного участка 1747 кв.м.

- Образование земельного участка из земель, государственная собственности, на которые не разграничена, с видом разрешенного использования "Земельные участки (территории) общего пользования", код -12.0 (:ЗУ10);

Площадь образуемого земельного участка 634 кв.м.

Земельный участок 9:06:0102022:2 остается без изменений.

В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:2 с объектом недвижимости 59:06:0102022:11. Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:11 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на жилой дом от 17.09.2007 г. инвентарный номер 13-41-532.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:06:0102022 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 6 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов земельных участков — 0 шт.;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, зданий, строений, объектов незавершенного строительства — 0 шт.;

- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 7 шт.;

- образование земельного участка с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» — 5 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0102022:3

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	8 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
3	–	–	636069.3 9	2314076. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21У	–	–	636069.5 8	2314075. 99	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22У	–	–	636082.1 3	2314078. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23У	–	–	636110.7 0	2314084. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	636105.4 0	2314116. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н25У	–	–	636092.6 4	2314114. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	636083.6 0	2314112. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	636075.1 9	2314110. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	636064.8 8	2314109. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	636067.3 5	2314090. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	636068.8 7	2314080. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	636069.3 9	2314076. 69	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		10
--	--	--	--	--	------------------------------	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0102022:3

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
3	н21У	0.73	–	–
н21У	н22У	12.75	–	–
н22У	н23У	29.25	–	–
н23У	н24У	32.85	–	–
н24У	н25У	13.00	–	–
н25У	н26У	9.34	–	–
н26У	н27У	8.55	–	–
н27У	4	10.38	–	–
4	5	18.92	–	–
5	6	10.04	–	–
6	3	3.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0102022:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Кизел г, Кооперативная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Кизел, г. Кизел, ул. Кооперативная, з/у 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 кв.м ± 12.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1378} = 12.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1125
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	253 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:06:0102021:16

	строительства, расположенного на земельном участке	11
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. Связь с оксом 59:06:0102021:16 сохранена.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0102022:4 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	–	–	635984.81	2314118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	–	–	636001.91	2314121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	635999.69	2314153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	635996.96	2314166.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н30У	–	–	635996.3 9	2314170. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12У	–	–	635964.5 3	2314163. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	635969.6 6	2314132. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	635982.9 4	2314133. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	635984.8 1	2314118. 90	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 59:06:0102022:4

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
н16У	н15У	17.29	–	–
н15У	н28У	32.24	–	–
н28У	н29У	13.26	–	–
н29У	н30У	3.86	–	–
н30У	н12У	32.59	–	–
н12У	н11У	31.74	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8 ₄
н17У	–	–	635986.4 4	2314106. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16У	–	–	635984.8 1	2314118. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31У	–	–	635982.9 4	2314133. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11У	–	–	635969.6 6	2314132. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10У	–	–	635945.8 5	2314129. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36У	–	–	635947.4 4	2314109. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37У	–	–	635949.6 9	2314108. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		15
н38У	–	–	635950.58	2314106.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39У	–	–	635951.31	2314099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	635952.67	2314098.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	635964.79	2314100.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	635986.44	2314106.15	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 59:06:0102022:6

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
н17У	н16У	12.85	–	–

н16У	н31У	14.95	–	–	16
н31У	н11У	13.36	–	–	
н11У	н10У	23.99	–	–	
н10У	н36У	19.58	–	–	
н36У	н37У	2.45	–	–	
н37У	н38У	2.85	–	–	
н38У	н39У	6.89	–	–	
н39У	н40У	1.50	–	–	
н40У	н41У	12.31	–	–	
н41У	н17У	22.30	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0102022:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Кизел г, Чайковского пер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Кизел, г. Кизел, пер. Чайковского, з/у 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1110 кв.м ± 11.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1110} = 11.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. Связь с оксом 59:06:0102022:130 сохранена.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0102022:7
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 определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	635993.3 9	2314062. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	–	–	635986.4 4	2314106. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41У	–	–	635964.7 9	2314100. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40У	–	–	635952.6 7	2314098. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42У	–	–	635957.7 4	2314068. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43У	–	–	635954.4	2314068.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н44У	–	–	635954.96	2314065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45У	–	–	635957.73	2314066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46У	–	–	635959.55	2314056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	–	–	635993.39	2314062.63	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 59:06:0102022:7

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	44.07	–	–
н17У	н41У	22.30	–	–
н41У	н40У	12.31	–	–
н40У	н42У	30.15	–	–
н42У	н43У	3.35	–	–
н43У	н44У	2.61	–	–
н44У	н45У	2.82	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8 ₂₀
н8У	–	–	636023.6 6	2314125. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7У	–	–	636019.9 6	2314157. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6У	–	–	636020.0 1	2314163. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5У	–	–	636018.9 1	2314171. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4У	–	–	636018.4 2	2314174. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30У	–	–	635996.3 9	2314170. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29У	–	–	635996.9 6	2314166. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		21
н28У	–	–	635999.69	2314153.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15У	–	–	636001.91	2314121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14У	–	–	636016.96	2314124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	–	–	636023.66	2314125.31	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 59:06:0102022:8

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
н8У	н7У	32.66	–	–
н7У	н6У	5.99	–	–
н6У	н5У	7.58	–	–
н5У	н4У	2.90	–	–
н4У	н30У	22.34	–	–
н30У	н29У	3.86	–	–
н29У	н28У	13.26	–	–
н28У	н15У	32.24	–	–
н15У	н14У	15.29	–	–

н14У	н8У	6.80	–	–	22		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0102022:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Кизел г, Восточная ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Российская Федерация, Пермский край, г.о. город Кизел, г. Кизел, ул. Восточная, з/у 47			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1057 кв.м ± 11.38 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1057} = 11.38$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1037			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			20 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. Связь с объектом недвижимости 59:06:0102022:129 сохранена.			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:06:0102022:9							
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 ₂₃
н24У	–	–	636105.4 0	2314116. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47У	–	–	636104.0 5	2314124. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48У	–	–	636102.1 9	2314133. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	–	–	636100.4 6	2314140. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	–	–	636066.1 3	2314133. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	–	–	636060.6 1	2314131. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	636063.2 2	2314119. 71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		24
4	–	–	636064.88	2314109.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27У	–	–	636075.19	2314110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26У	–	–	636083.60	2314112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25У	–	–	636092.64	2314114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24У	–	–	636105.40	2314116.92	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 59:06:0102022:9

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
н24У	н47У	7.25	–	–

н47У	н48У	9.42	–	–	25
н48У	н32У	7.19	–	–	
н32У	н35У	35.04	–	–	
н35У	н1У	5.69	–	–	
н1У	7	12.40	–	–	
7	4	10.54	–	–	
4	н27У	10.38	–	–	
н27У	н26У	8.55	–	–	
н26У	н25У	9.34	–	–	
н25У	н24У	13.00	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:06:0102022:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Кизел г, Заслонова пер, 24 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 ²	977 кв.м ± 10.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{977} = 10.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	929
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:06:0102010:127
8	Иные сведения	Доступ к земельному участку обеспечивается посредством земель общего пользования. Связь с объектом недвижимости 59:06:0102010:127 сохранена.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У7
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	26 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1У	636060.61	2314131.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	636053.37	2314164.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	636049.81	2314180.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	636018.42	2314174.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	636018.91	2314171.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	636020.01	2314163.75	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		27
н7У	636019.96	2314157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8У	636023.66	2314125.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9У	636033.17	2314127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1У	636060.61	2314131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.03	–	–
н2У	н3У	16.37	–	–
н3У	н4У	31.95	–	–
н4У	н5У	2.90	–	–
н5У	н6У	7.58	–	–
н6У	н7У	5.99	–	–
н7У	н8У	32.66	–	–
н8У	н9У	9.66	–	–
н9У	н1У	27.86	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

28

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ 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 ²	1706 кв.м ± 14.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1706} = 14.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация городского округа "город Кизел" Доступ: Земельный участок общего пользования При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков 29

Обозначение земельного участка :ЗУ8

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
н10У	635945.85	2314129.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	635969.66	2314132.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	635964.53	2314163.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	635943.36	2314159.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	635945.85	2314129.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8					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	
н10У	н11У	23.99	–	–	
н11У	н12У	31.74	–	–	
н12У	н13У	21.60	–	–	
н13У	н10У	30.04	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ8					
№ 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 ²		703 кв.м ± 9.28 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{703} = 9.28$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–		
	Иное				
9	Иные сведения		Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация городского округа "город Кизел" Доступ: Земельный участок общего пользования При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.		
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	:ЗУ8	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
1	636021.43	2314067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	636018.36	2314113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	636016.96	2314124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	636001.91	2314121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н16У	635984.81	2314118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17У	635986.44	2314106.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18У	635993.39	2314062.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	636021.43	2314067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	45.83	–	–
2	н14У	10.50	–	–
н14У	н15У	15.29	–	–
н15У	н16У	17.29	–	–
н16У	н17У	12.85	–	–
н17У	н18У	44.07	–	–
н18У	1	28.55	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ 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 33 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 ²	1747 кв.м ± 14.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1747} = 14.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация городского округа "город Кизел" Доступ: Земельный участок общего пользования При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н19У	636094.73	2314172.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	636091.76	2314185.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	636049.81	2314180.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	636053.37	2314164.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	636094.73	2314172.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

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	н20У	13.66	–	–

н20У	н3У	42.34	–	–	35
н3У	н2У	16.37	–	–	
н2У	н19У	42.20	–	–	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ 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 ²	634 кв.м ± 8.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{634} = 8.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Земельный участок образован из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Орган, уполномоченный на распоряжение земельным участком - Администрация городского округа "город Кизел" Доступ: Земельный участок общего пользования При натурном обследовании объектов недвижимости не обнаружено.

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	:ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

36

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н32У	636100.46	2314140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33У	636098.77	2314147.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34У	636100.57	2314147.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	636094.73	2314172.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	636053.37	2314164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		37
н1У	636060.61	2314131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35У	636066.13	2314133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32У	636100.46	2314140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	13.66	–	–
н20У	н3У	42.34	–	–
н3У	н2У	16.37	–	–
н2У	н19У	42.20	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ 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 ²	1374 кв.м ± 12.97 кв.м

									характерной точки (Mt), м	39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:06:0102022:11(1)	н560	–	–	–	63605 4.81	23140 77.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:11(1)	н570	–	–	–	63606 2.11	23140 79.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:11(1)	н580	–	–	–	63606 1.05	23140 84.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:11(1)	н590	–	–	–	63605 3.75	23140 83.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:11(1)	н560	–	–	–	63605 4.81	23140 77.62	–	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) 59:06:0102022:11

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
59:06 :0102 021:1 6(1)	н600	–	–	–	63608 2.81	23140 83.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06 :0102 021:1 6(1)	н610	–	–	–	63608 7.91	23140 84.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06 :0102 021:1 6(1)	н620	–	–	–	63608 6.56	23140 91.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06 :0102 021:1 6(1)	н630	–	–	–	63608 1.46	23140 90.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06 :0102	н600	–	–	–	63608 2.81	23140 83.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

021:1 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	42
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	----

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:06:0102021:16

№ 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	59:06:0102022:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0102022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кизел г, Кооперативная ул, 54 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:3 с объектом недвижимости 59:06:0102021:16 . Уточнение местоположения здания 59:06:0102021:16 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.11.2011 г. инвентарный номер 13-41-680.

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

1. Сведения о характерных точках контура 43
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
 кадастровый номер (обозначение) 59:06:0102022:18
 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
59:06:0102022:18(1)	н640	–	–	–	63597 7.68	23141 54.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:18(1)	н650	–	–	–	63598 3.24	23141 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:18(1)	н660	–	–	–	63598 1.77	23141 63.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:18(1)	н670	–	–	–	63597 6.20	23141 62.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8(1)								геодезических измерений (определений)		44
59:06:0102022:18(1)	н64О	–	–	–	63597 7.68	23141 54.52	–	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) 59:06:0102022:18

№ 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	59:06:0102022:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0102022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кизел г, Восточная ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:4 с объектом недвижимости 59:06:0102022:18 . Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:18 осуществлялось по геодезической

съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.12.1993 г. инвентарный номер 13-35-434.

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) 59:06:0102032:127
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
59:06:0102032:127(1)	н680	–	–	–	63597 1.62	23140 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102032:127(1)	н690	–	–	–	63596 9.92	23140 71.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102032:127(1)	н700	–	–	–	63595 9.96	23140 69.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		46
59:06:0102032:127(1)	н71О	–	–	–	63596 1.66	23140 59.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102032:127(1)	н68О	–	–	–	63597 1.62	23140 61.51	–	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) 59:06:0102032:127

№ 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	59:06:0102022:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0102022
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кизел г, Кооперативная ул, 46 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	47
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:7 с объектом недвижимости 59:06:0102032:127 . Уточнение местоположения здания 59:06:0102032:127 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 31.01.1995 г. инвентарный номер 13-41-527.

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) 59:06:0102010:127

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
59:06:0102010:127(1)	н72О	–	–	–	63609 9.27	23141 32.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102010:127(1)	н73О	–	–	–	63609 8.12	23141 37.85	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		48
59:06:0102010:127(1)	н740	–	–	–	63609 0.71	23141 36.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102010:127(1)	н750	–	–	–	63609 1.88	23141 30.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102010:127(1)	н720	–	–	–	63609 9.27	23141 32.36	–	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) 59:06:0102010:127

№ 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	59:06:0102022:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:06:0102022

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	49
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кизел г, Заслонова пер, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:9 с объектом недвижимости 59:06:0102010:127. Уточнение местоположения здания 59:06:0102010:127 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 16.06.1998 г. инвентарный номер 13-18-214.

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) 59:06:0102022:129

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
59:06:0102022:129(1)	н76О	–	–	–	63600 4.01	23141 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		50
59:06:0102022:129(1)	н770	–	–	–	63600 8.64	23141 61.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:129(1)	н780	–	–	–	63600 7.78	23141 67.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:129(1)	н790	–	–	–	63600 3.15	23141 67.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:129(1)	н760	–	–	–	63600 4.01	23141 60.84	–	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) 59:06:0102022:129

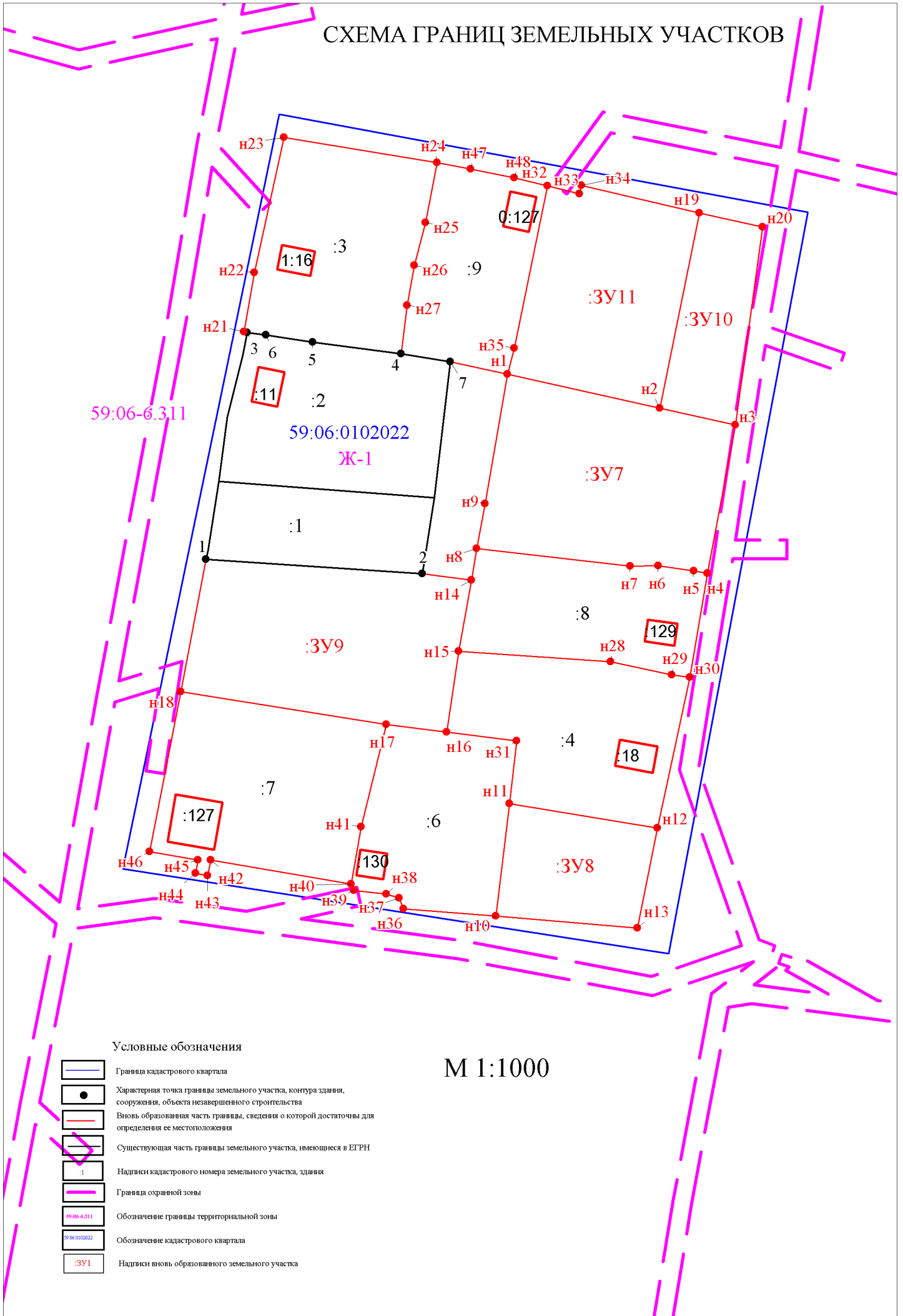
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

									(Mt), м	52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:06:0102022:130(1)	н800	–	–	–	635959.95	2314100.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:130(1)	н810	–	–	–	635959.09	2314106.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:130(1)	н820	–	–	–	635953.65	2314105.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:130(1)	н830	–	–	–	635954.51	2314099.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:06:0102022:130(1)	н800	–	–	–	635959.95	2314100.63	–	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) 59:06:0102022:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	53
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	59:06:0102022:6	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:06:0102022	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Кизел г, Чайковского пер, 35 д	
	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6	Иные сведения	В ЕГРН имеются данные о связи земельного участка 59:06:0102022:6 с объектом недвижимости 59:06:0102022:130. Уточнение местоположения здания 59:06:0102022:130 осуществлялось по геодезической съемке, по наружным стенам без изменения основных характеристик. Конфигурация объекта недвижимости подтверждается техническим паспортом на индивидуальный жилой дом от 29.11.2011 г. инвентарный номер 13-9-93.	

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
-  Надписи вновь образованного земельного участка

М 1:1000

