

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

51:25:0010302

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 июня 2024 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация городского округа ЗАТО г. Островной Мурманской области (ОГРН: 1025100712317, ИНН: 5114000067)*

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Загребин Сергей Валентинович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12840150326

Контактный телефон: сот.: +7-911-300-45-90

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: zagrebin@ctimo.ru  
183038, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д.3

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29 675

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
"ЦТИ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 1, от 19 февраля 2024 г.

(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 кадастрового квартала 51:25:0010302	№ КУВИ-001/2024-35516621, от 4 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области

1	2	3
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010202:27	№ КУВИ-001/2024-36900025, от 5 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010107:1052	№ КУВИ-001/2024-36900036, от 5 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0000000:21	№ КУВИ-001/2024-36900049, от 5 февраля 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
5	Правила землепользования и застройки	№ 48, от 15 марта 2024 г., выдан (составлен) Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области
6	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	№ 170-12086/2024-В, от 23 апреля 2024 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания «Роскадастр»
7	Горизонтальная съемка М 1:500	№ б/н, от 2 мая 2024 г., выдан (составлен) -
8	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16848551058-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
9	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16849501269-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
10	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16849421119-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
11	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16850009525-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
12	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16844389427-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
13	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16850687141-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
14	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16843539191-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
15	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16856908679-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
16	Технический паспорт объекта учёта	№ 1489, от 9 февраля 2005 г.
17	Технический паспорт объекта учёта	№ 1774, от 20 декабря 2008 г.
18	Технический паспорт объекта учёта	№ 842, от 23 ноября 1981 г.
19	Технический паспорт объекта учёта	№ 1471, от 13 июня 1994 г.
20	Технический паспорт объекта учёта	№ 1469, от 20 ноября 2006 г.
21	Технический паспорт объекта учёта	№ 1477, от 14 июля 1994 г.
22	Технический паспорт объекта учёта	№ 1488, от 4 июля 2005 г.

1	2	3
23	Технический паспорт объекта учёта	№ 4182, от 18 ноября 2008 г.
24	Технический паспорт объекта учёта	№ 2932, от 6 июля 2005 г.
25	Технический паспорт объекта учёта	№ 2741, от 10 августа 2004 г.
26	Технический паспорт объекта учёта	№ 2738, от 9 сентября 2004 г.
27	Технический паспорт объекта учёта	№ 1473, от 28 июля 1994 г.
28	Технический паспорт объекта учёта	№ 1480, от 26 июля 1994 г.

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

Система координат МСК-51, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

### 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	EFT M2 Plus	Номер: 91405-24. Срок действия: 03.03.2025	С-ГСХ/04-03-2024/321287327
2	EFT M2 Plus	Номер: 91405-24. Срок действия: 03.03.2025	С-ГСХ/04-03-2024/321287324
3	EFT TS1	Номер: 88864-23. Срок действия: 26.04.2025	С-ГСХ/27-04-2024/336008248

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

#### Пояснительная записка (общее)

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:25:0010302, расположенного в г. Островной Мурманской области.

Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 19.02.2024 № 1.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 04.02.2024 № КУВИ-001/2024-35516621 установлено, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории рассматриваемого кадастрового квартала расположено 29 земельных участков и 11 объектов капитального строительства.

При дальнейшем проведении анализа рассматриваемой территории выявлено:

- объекты недвижимости, которые дополнительно включены в кадастровые работы, так как фактически расположены в кадастровом квартале 51:25:0010302, но по сведениям ЕГРН расположены в иных кварталах: 51:25:0010202:27 – здание ТП-7, 51:25:0010107:1052 – столовая №1, 51:25:0000000:21 – здание гаража АТП.
- объект недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010302:30 является дублем объекта недвижимости 51:25:0010302:331. В отношении данного объекта исправлена техническая ошибка, присвоен статус сведений «Архивный».

В результате кадастровых работ:

- уточнено местоположение 17 земельных участков;
- исправлена реестровая ошибка в отношении 9 земельных участков;
- 3 земельных участка рекомендованы к снятию с государственного кадастрового учета;
- уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства.

#### Уточняемые ЗУ

Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Островной, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.03.2024 № 48, опубликованные на официальном сайте - [https://mingrad.gov-murman.ru/activities/arch\\_gradstroy/prav\\_ziz\\_terr/?PAGEN\\_1=2](https://mingrad.gov-murman.ru/activities/arch_gradstroy/prav_ziz_terr/?PAGEN_1=2).

Земельные участки кадастрового квартала 51:25:0010302 расположены в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1), в зоне многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1), в зоне объектов образования (О-2), в зоне инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ), в зоне открытых спортивных сооружений и объектов (Р-1), в зоне размещения ведомственных организаций и учреждений (В). Для данных территориальных зон предельные минимальные и максимальные размеры не подлежат установлению.

Установлены следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: Суммарная доля площади застройки объектов вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30 % общей площади земельного участка, на котором расположены объекты вспомогательных видов разрешенного использования. Величина минимального отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений для многоквартирных жилых домов – 5 м; отступ до красной линии магистральных улиц: – для дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций до стены здания – не менее 25м; – пожарных депо – не менее 10 м. Величина минимального отступа от красной линии в целях определения мест допустимого размещения для иных зданий, строений, сооружений для всех территориальных зон составляет 3,0 м. Величина минимального отступа от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений - 3 м. Минимальные отступы между зданиями, строениями сооружениями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, соблюдения противопожарных и бытовых разрывов между зданиями, строениями и сооружениями. Для объектов вспомогательных видов разрешенного использования (в том числе объектов/сооружений для индивидуальной трудовой деятельности, хозяйственных построек) в территориальных зонах допускается уменьшение минимального отступа от границ земельного участка, но не менее чем до 1 метр. Без отступа от красной линии допускается размещать: - жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме помещений учреждений образования и воспитания; - реконструируемые здания, строения и сооружения при условии соблюдения предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (максимальное количество этажей или максимальная высота зданий, строений, сооружений; максимальный процент застройки в границах земельного участка). - набережные, причалы, берегоукрепительные и иных гидротехнические сооружения; - линейные и площадные (плоскостные) объекты. Без отступа от границ земельного участка допускается размещать: - жилые дома блокированной застройки; - линейные и площадные (плоскостные) объекты, набережные, причалы, берегоукрепительные и иные гидротехнические сооружения; здания, строения, сооружения, при наличии согласия в письменном виде правообладателей смежных участков. Установлен максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, для территориальных зон Ж-1, О-1, О-2 – 60%, Р-1– 5 %, ИТ – не установлен. Для зоны размещения объектов федеральных органов исполнительной власти градостроительные регламенты не устанавливаются.

В территориальных зонах, в которых предельные размеры земельных участков не установлены, размеры земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями технических регламентов, строительных норм, санитарных норм. В соответствии с приложением № 3 к Региональным нормативам градостроительного проектирования от 30.07.2021 № 75, утвержденным Приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области, минимальный размер земельного участка, выделяемого около многоквартирного жилого дома с плотной застройкой, принимается 30 кв.м. на 1 квартиру (без площади застройки), максимальный – 60 кв.м. на 1 квартиру (без площади застройки).

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельных участков их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

В ходе работ проведено натурное обследование местности. Также проведен анализ полученных материалов государственного фонда данных, технических паспортов объектов недвижимости, который заключался в сопоставлении фактических и документальных границ рассматриваемых участков.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому использованию с учетом предельно минимальных и максимальных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории рассматриваемого квартала уточнено местоположение границ земельных участков, среди которых:

Земельные участки значение площади, которых либо не изменилось по отношению к сведениям ЕГРН, либо изменяется в пределах 10% от значения площади, содержащейся в ЕГРН:

- 51:25:0010302:5, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 11. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:326.
- 51:25:0010302:7, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 15. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:36 (МКД).
- 51:25:0010302:8, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 13а. На земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.
- 51:25:0010302:9, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 7. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:331 и объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010302:331. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.
- 51:25:0010302:10, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание (сооружение). На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010202:27.
- 51:25:0010302:14, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, на земельном участке расположены гаражи. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:19. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Величина минимального отступа от границ земельного участка до стен здания составляет менее 1 метра. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.
- 51:25:0010302:15, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, на земельном участке расположено здание (сооружение). На земельном участке расположены объекты, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН.
- 51:25:0010302:16, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, на земельном участке расположено здание (сооружение). На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.
- 51:25:0010302:17, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Освобождения, на земельном участке расположено здание № 1. На земельном участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данные объекты недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.
- 51:25:0010302:18, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:33. Также на участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом незавершенного строительства, расположенного на территории данного земельного участка. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.
- 51:25:0010302:19, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, на земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 51:25:0010107:1052.
- 51:25:0010302:20, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, на земельном участке расположено здание (сооружение). На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.

- 51:25:0010302:21, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:21. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом недвижимости, расположенном на смежном земельном участке. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

- 51:25:0010302:22, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:330.

- 51:25:0010302:23, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данные объекты недвижимости не эксплуатируются и находятся в разрушенном состоянии.

- 51:25:0010302:24, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 17. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.

- 51:25:0010302:25, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН.

- 51:25:0010302:26, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Прибрежная. На земельном участке расположены металлические гаражи, которые не обладают признаками капитального строительства и для создания, которых в соответствии с действующим законодательством не требуется получения разрешения на строительство.

- 51:25:0010302:27, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Прибрежная. На земельном участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данные объекты недвижимости не эксплуатируются и находятся в разрушенном состоянии.

- 51:25:0010302:28, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 5. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.

- 51:25:0010302:335, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 19. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:37 (МКД). Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (жилым домом) с кадастровым номером 51:25:0010302:37. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

- 51:25:0010302:452, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, площадь на пересечении ул. Советской и ул. Адмирала Устьянцева в районе дома №1 по ул. Адмирала Устьянцева. На земельном участке расположена площадка для спорта. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с границей дороги по улице Адмирала Устьянцева. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

Земельные участки значение площади, которых изменилось более чем на 10% от значения площади, содержащейся в ЕГРН, но не более чем на предельным минимальный размер земельного участка:

- 51:25:0010302:3, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 17. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:32 (МКД). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 09.02.2005 инв. № 1489 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 3139 кв.м ( $30*62+1279=3139$ , где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 62 – общее количество квартир в здании, 1279 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4999 кв.м ( $60*62+1279=4999$ , где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 62 – общее количество квартир в здании, 1279 - площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 3084 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой.

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (жилым домом). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

- 51:25:0010302:6, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 13. На земельном участке расположен объект недвижимости (МКД) сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 28.07.1994 инв. № 1473 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 2887 кв.м ( $30*70+787=2887$ , где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 70 – общее количество квартир в здании, 787 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4987 кв.м ( $60*70+787=4987$ , где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 70 – общее количество квартир в здании, 787 - площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 2734 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой.

- 51:25:0010302:451, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, д 11а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:34 (МКД). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 13.07.1994 инв. № 1471 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 2848 кв.м ( $30*69+778=2848$ , где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 69 – общее количество квартир в здании, 778 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4918 кв.м ( $60*69+778=4918$ , где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 69 – общее количество квартир в здании, 778 - площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 1724 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой.

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (жилым домом) с кадастровым номером 51:25:0010302:451. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

Земельные участки, уменьшение площади которых превышает 10% от площади, содержащейся в ЕГРН:

- 51:25:0010302:1, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 9. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:35 (МКД). Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (жилым домом). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.



Уточняемые ОКС

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения к поверхности земли. Конфигурация объектов недвижимости подтверждается техническими паспортами. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

Территориальные зоны

Так же, в результате уточнения местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 51:25:0010302, необходимо внесение изменений в границы территориальных зон Ж-1, ИТ, О-1, О-2, Р-1, В. Границы территориальных зон установить в соответствии с границами уточненных земельных участков.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:27**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	560 226,15	1 711 867,55	560 226,88	1 711 867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	560 213,30	1 711 902,93			
2	560 207,56	1 711 918,72	560 200,26	1 711 915,84			
3	560 188,36	1 711 911,12	560 187,61	1 711 911,68			
4	560 191,33	1 711 903,03	560 190,34	1 711 903,43			
5	560 177,26	1 711 897,57	560 178,05	1 711 899,46			
6	560 192,59	1 711 856,84	560 195,98	1 711 852,62			
1	560 226,15	1 711 867,55	560 226,88	1 711 867,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:27**

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	н1У	37,90	—	—
н1У	2	18,35		
2	3	13,32		
3	4	8,69		



1	2	3	4	5	6	7	8
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			
38	560 056,39	1 711 717,51	560 056,72	1 711 719,68			
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
н26У	—	—	560 057,09	1 711 708,84			
40	560 064,24	1 711 696,98	560 063,84	1 711 696,69			
41	560 061,05	1 711 695,12	560 061,65	1 711 695,47			
н27У	—	—	560 064,12	1 711 691,29			
32	560 068,10	1 711 684,55	560 068,10	1 711 684,55			
31	560 082,77	1 711 692,87	560 081,72	1 711 691,32			
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:5

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
27	26	32,51	—	—
26	38	11,00		
38	39	5,67		
39	н26У	6,49		
н26У	40	13,90		
40	41	2,51		
41	н27У	4,86		
н27У	32	7,83		



1	2	3	4	5	6	7	8
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	560 016,77	1 711 708,23	560 016,70	1 711 708,14			
49	560 009,42	1 711 704,15	560 009,46	1 711 704,17			
46	560 015,66	1 711 692,48	560 015,51	1 711 692,98			
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	48	12,78	—	—
48	49	8,26		
49	46	12,72		
46	45	8,27		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(105,00)} = 4 = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	110
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:27
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:6**

Зона № 1							
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
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	560 064,93	1 711 739,19			
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82			
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87			
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84			
н31У	—	—	560 002,87	1 711 718,32			
н32У	—	—	560 007,39	1 711 709,81			
н33У	—	—	560 005,50	1 711 708,75			
н34У	—	—	560 006,28	1 711 707,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	560 008,32	1 711 703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	560 009,42	1 711 704,15	560 009,46	1 711 704,17			
48	560 016,77	1 711 708,23	560 016,70	1 711 708,14			
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91			
44	560 051,71	1 711 711,80	560 051,71	1 711 711,80			
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
38	560 056,39	1 711 717,51	560 056,72	1 711 719,68			
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:6

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
26	н30У	14,81	—	—
н30У	50	29,23		
50	51	61,47		
51	52	17,25		
52	н31У	3,17		
н31У	н32У	9,64		
н32У	н33У	2,17		
н33У	н34У	1,67		
н34У	н35У	4,30		
н35У	49	1,33		
49	48	8,26		
48	45	12,78		
45	44	32,53		
44	39	3,74		





1	2	3	4	5	6	7	8
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	560 032,41	1 711 792,30	560 033,51	1 711 796,59			
54	559 979,89	1 711 764,86	559 975,90	1 711 766,23			
н36У	—	—	559 984,89	1 711 749,08			
55	559 987,61	1 711 750,55	559 987,61	1 711 750,55			
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87			
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:7

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
50	53	36,20	—	—
53	54	65,12		
54	н36У	19,36		
н36У	55	3,09		
55	51	18,37		
51	50	61,47		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2352 ± 17

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 352,00)} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 538
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010302:36 - многоквартирный дом
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:8**

Зона № 1							
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
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87			
55	559 987,61	1 711 750,55	559 987,61	1 711 750,55			
н36У	—	—	559 984,89	1 711 749,08			
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80			
57	559 989,61	1 711 713,00	559 989,65	1 711 711,07			
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:8

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
52	51	17,25	—	—
51	55	18,37		
55	н36У	3,09		
н36У	56	14,12		
56	57	35,05		
57	52	18,25		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 13а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(633,00)} = 9 = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	578
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:28**

Зона № 1							
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
61	560 016,25	1 711 601,85	560 015,53	1 711 603,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	560 005,59	1 711 621,73			
62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26			
63	559 971,92	1 711 604,80	559 971,92	1 711 604,80			
64	559 982,20	1 711 586,45	559 982,20	1 711 586,45			
н38У	—	—	559 986,04	1 711 586,37			
н39У	—	—	560 012,84	1 711 600,08			
н40У	—	—	560 014,84	1 711 601,38			
61	560 016,25	1 711 601,85	560 015,53	1 711 603,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:28**

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
61	н37У	21,12	—	—
н37У	62	2,84		
62	63	35,47		

1	2	3	4	5
63	64	21,03	—	—
64	н38У	3,84		
н38У	н39У	30,10		
н39У	н40У	2,39		
н40У	61	1,84		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$878 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(878,00)} = 10 = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	858
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:25**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	559 985,28	1 711 694,33	559 985,40	1 711 695,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
69	559 981,51	1 711 705,37	559 981,21	1 711 705,88			
н41У	—	—	559 978,66	1 711 704,64			
68	559 972,41	1 711 700,76	559 972,64	1 711 701,32			
67	559 977,04	1 711 691,40	559 978,10	1 711 691,16			
78	559 985,28	1 711 694,33	559 985,40	1 711 695,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	69	11,48	—	—
69	н41У	2,84		
н41У	68	6,87		
68	67	11,53		
67	78	8,34		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010302:25**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	104 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(104,00)} = 4 = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:24**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	559 889,60	1 711 598,43	559 893,23	1 711 598,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
86	559 869,35	1 711 631,75	559 870,16	1 711 636,16			
87	559 850,55	1 711 621,42	559 850,93	1 711 624,55			



1	2	3	4	5	6	7	8
88	559 868,29	1 711 585,35	559 874,14	1 711 586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	559 889,60	1 711 598,43	559 893,23	1 711 598,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:24

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
85	86	44,57	—	—
86	87	22,46		
87	88	44,66		
88	85	22,36		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	916
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:19**

Зона № 1							
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
89	559 889,64	1 711 680,50	559 889,64	1 711 680,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	559 879,99	1 711 688,56	559 879,99	1 711 688,56			
91	559 855,08	1 711 692,51	559 855,08	1 711 692,51			
92	559 828,72	1 711 664,48	559 828,72	1 711 664,48			
93	559 818,52	1 711 659,83	559 818,52	1 711 659,83			
94	559 824,14	1 711 651,43	559 824,14	1 711 651,43			
95	559 840,71	1 711 641,47	559 841,13	1 711 641,18			
96	559 878,41	1 711 671,20	559 878,41	1 711 671,20			
97	559 880,02	1 711 669,88	559 880,02	1 711 669,88			
89	559 889,64	1 711 680,50	559 889,64	1 711 680,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:19**

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
89	90	12,57	—	—

1	2	3	4	5
90	91	25,22	—	—
91	92	38,48		
92	93	11,21		
93	94	10,11		
94	95	19,84		
95	96	47,86		
96	97	2,08		
97	89	14,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1743 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 743,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 743
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:26**

Зона № 1							
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
98	559 926,97	1 711 734,71	559 926,97	1 711 734,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	559 909,42	1 711 752,35			
99	559 908,39	1 711 753,15	—	—	—	—	—
н46У	—	—	559 911,78	1 711 754,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	559 906,74	1 711 771,52	559 903,45	1 711 763,91			
101	559 901,49	1 711 776,27	—	—	—	—	—
102	559 894,61	1 711 775,27	—	—			
103	559 881,21	1 711 769,72	—	—			
104	559 864,01	1 711 760,46	—	—			
105	559 852,95	1 711 752,48	—	—			
106	559 843,71	1 711 742,59	—	—			
107	559 835,99	1 711 735,03	559 852,79	1 711 722,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	559 832,40	1 711 731,02	—	—	—	—	—
109	559 822,35	1 711 719,69	—	—			
110	559 838,01	1 711 704,02	559 836,42	1 711 701,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	559 842,92	1 711 699,80	559 842,82	1 711 695,59			
91	559 855,08	1 711 692,51	559 855,08	1 711 692,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
90	559 879,99	1 711 688,56	559 879,99	1 711 688,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	559 926,97	1 711 734,71	559 926,97	1 711 734,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:26

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
98	н45У	24,88	—	—
н45У	н46У	3,33		
н46У	100	12,42		
100	107	65,15		
107	110	27,14		
110	111	8,58		
111	91	12,64		
91	90	25,22		
90	98	65,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Прибрежная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3302 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 302,00} = 20 = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	3 141
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	161
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:15**

Зона № 1							
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
112	559 960,35	1 711 770,14	559 961,44	1 711 770,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	559 943,87	1 711 787,59	559 943,87	1 711 787,59			
н47У	—	—	559 940,39	1 711 784,12			
н46У	—	—	559 911,78	1 711 754,70			
114	559 908,44	1 711 753,13	—	—	—	—	—
н45У	—	—	559 909,42	1 711 752,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	559 926,97	1 711 734,71	559 926,97	1 711 734,71			
112	559 960,35	1 711 770,14	559 961,44	1 711 770,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	24,76	—	—

1	2	3	4	5
113	н47У	4,91	—	—
н47У	н46У	41,04		
н46У	н45У	3,33		
н45У	98	24,88		
98	112	49,43		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 226,00)} = 12 = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 226
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:16**

Зона № 1							
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
115	559 965,41	1 711 821,74	559 965,93	1 711 809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
116	559 957,85	1 711 826,74	—	—	—	—	—
н48У	—	—	559 954,22	1 711 823,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	559 928,07	1 711 798,15	559 927,86	1 711 798,10			
118	559 940,04	1 711 786,74	—	—			
н47У	—	—	559 940,39	1 711 784,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	559 943,87	1 711 787,59	559 943,87	1 711 787,59			
119	559 955,56	1 711 799,60	559 955,56	1 711 799,60			
115	559 965,41	1 711 821,74	559 965,93	1 711 809,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:16**

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
115	н48У	17,83	—	—
н48У	115	36,41		
115	н47У	18,77		
н47У	113	4,91		
113	119	16,76		



1	2	3	4	5
119	115	14,52	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010302:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	661 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(661,00)} = 9 = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	661
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:17**

Зона № 1							
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
120	559 979,99	1 711 866,01	559 979,99	1 711 866,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
131	559 939,18	1 711 831,77	559 939,18	1 711 831,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
130	559 898,10	1 711 797,80	559 898,10	1 711 797,80			
129	559 810,91	1 711 730,21	559 808,64	1 711 730,61			
128	559 746,16	1 711 781,83	559 745,65	1 711 783,23			
127	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22			
126	559 786,55	1 711 787,27	559 786,59	1 711 787,15			
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61			
124	559 814,33	1 711 821,23	559 814,33	1 711 821,23			
123	559 904,59	1 711 853,92	559 904,59	1 711 853,92			
122	559 931,46	1 711 860,06	559 931,46	1 711 860,06			
121	559 973,84	1 711 877,28	559 973,84	1 711 877,28			
120	559 979,99	1 711 866,01	559 979,99	1 711 866,01			
Вырез 1 из 1							
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	559 817,27	1 711 794,70	559 816,68	1 711 794,31			
134	559 810,69	1 711 790,00	559 809,75	1 711 790,23			
135	559 816,16	1 711 777,79	559 816,39	1 711 778,86			
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:17

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		
120	121	12,84	—	—		
121	122	45,74				
122	123	27,56				
123	124	96,00				
124	125	16,31				
125	126	37,31				
126	127	15,90				
127	128	38,05				
128	129	82,08				
129	130	111,88				
130	131	53,31				
131	120	53,27				
Вырез 1 из 1						
132	133	12,96			—	—
133	134	8,04				
134	135	13,17				
135	132	8,17				

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Освобождения ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10997 ± 37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 997,00)} = 37 = 37$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 997
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:22

Зона № 1

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
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
133	559 817,27	1 711 794,70	559 816,68	1 711 794,31			
134	559 810,69	1 711 790,00	559 809,75	1 711 790,23			
135	559 816,16	1 711 777,79	559 816,39	1 711 778,86			
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18			
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:22

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
132	133	12,96	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	559 814,33	1 711 821,23	559 814,33	1 711 821,23			
136	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19			
127	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22			
126	559 786,55	1 711 787,27	559 786,59	1 711 787,15			
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	124	16,31	—	—
124	136	36,55		
136	127	4,10		
127	126	15,90		
126	125	37,31		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	642 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(642,00)} = 9 = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:20**

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	559 771,63	1 711 825,55	559 771,87	1 711 825,24			
н49У	—	—	559 770,54	1 711 826,31			
138	559 770,26	1 711 826,76	559 769,55	1 711 828,37			
139	559 763,60	1 711 823,59	559 762,70	1 711 825,10			
140	559 754,08	1 711 849,17	559 754,08	1 711 849,17			
141	559 729,04	1 711 841,90	559 729,01	1 711 842,18			
128	559 746,16	1 711 781,83	559 745,65	1 711 783,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:20

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
136	137	23,36	—	—
137	н49У	1,71		
н49У	138	2,29		
138	139	7,59		
139	140	25,57		
140	141	26,03		
141	128	61,25		
128	127	38,05		
127	136	4,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 51:25:0010302:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —



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

### Сведения об образуемых земельных участках

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

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

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. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:3**

Зона № 1

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
н2У	—	—	560 120,88	1 711 659,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
7	560 138,23	1 711 691,27	560 157,60	1 711 678,35			
8	560 129,62	1 711 707,01	—	—			
9	560 134,28	1 711 709,74	—	—	—	—	—
н3У	—	—	560 135,11	1 711 726,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	560 130,31	1 711 740,51			
10	560 119,03	1 711 734,01	560 119,03	1 711 734,01			
11	560 113,23	1 711 730,70	560 113,23	1 711 730,70			
12	560 108,89	1 711 728,13	560 108,89	1 711 728,13			
13	560 088,71	1 711 717,97	560 088,71	1 711 717,97			
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27			
15	560 118,59	1 711 700,53	560 101,45	1 711 685,11			
н5У	—	—	560 102,01	1 711 684,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	560 106,92	1 711 673,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
16	560 127,51	1 711 684,95	560 112,01	1 711 663,54			
н7У	—	—	560 117,36	1 711 666,30			
н2У	—	—	560 120,88	1 711 659,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:3

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
н2У	7	41,26	—	—
7	н3У	53,01		
н3У	н4У	14,95		
н4У	10	13,02		
10	11	6,68		
11	12	5,04		
12	13	22,59		
13	14	16,84		
14	15	18,71		
15	н5У	1,18		
н5У	н6У	11,55		
н6У	16	11,29		
16	н7У	6,02		
н7У	н2У	7,62		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3084 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,00)} = 19 = 19$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:335**

Зона № 1

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
17	560 123,62	1 711 736,63	—	—	—	—	—
н4У	—	—	560 130,31	1 711 740,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	560 128,73	1 711 745,19			
н9У	—	—	560 118,19	1 711 769,36			
н10У	—	—	560 106,05	1 711 792,70			
н11У	—	—	560 102,50	1 711 794,47			
н12У	—	—	560 099,41	1 711 794,93			
н13У	—	—	560 097,10	1 711 795,65			
н14У	—	—	560 092,63	1 711 793,97			
н15У	—	—	560 085,49	1 711 790,85			
н16У	—	—	560 083,59	1 711 789,23			
н17У	—	—	560 081,92	1 711 786,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	560 081,14	1 711 782,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	560 080,59	1 711 779,64			
н20У	—	—	560 088,61	1 711 737,27			
18	560 108,68	1 711 763,06	—	—	—	—	—
19	560 112,93	1 711 765,41	—	—			
20	560 112,45	1 711 766,12	—	—			
21	560 113,77	1 711 766,78	—	—			
22	560 117,24	1 711 768,97	—	—			
23	560 095,77	1 711 799,98	—	—			
24	560 079,75	1 711 788,47	—	—			
25	560 080,74	1 711 732,51	—	—			
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27			
13	560 088,71	1 711 717,97	560 088,71	1 711 717,97			
12	560 108,89	1 711 728,13	560 108,89	1 711 728,13			
11	560 113,23	1 711 730,70	560 113,23	1 711 730,70			
10	560 119,03	1 711 734,01	560 119,03	1 711 734,01			
н4У	—	—	560 130,31	1 711 740,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:335

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

1	2	3	4	5
н4У	н8У	4,94		
н8У	н9У	26,37		
н9У	н10У	26,31		
н10У	н11У	3,97		
н11У	н12У	3,12		
н12У	н13У	2,42		
н13У	н14У	4,78		
н14У	н15У	7,79		
н15У	н16У	2,50		
н16У	н17У	3,57		
н17У	н18У	3,20	—	—
н18У	н19У	3,38		
н19У	н20У	43,12		
н20У	26	25,44		
26	27	32,51		
27	14	17,01		
14	13	16,84		
13	12	22,59		
12	11	5,04		
11	10	6,68		
10	н4У	13,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:335

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2964 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 964,00)} = 19 = 19$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:1**

Зона № 1							
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
28	560 129,43	1 711 661,63	560 120,88	1 711 659,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10
29	560 124,68	1 711 669,94	—	—	—	—	—
н7У	—	—	560 117,36	1 711 666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10
30	560 120,20	1 711 679,54	—	—	—	—	—
16	560 127,51	1 711 684,95	560 112,01	1 711 663,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10
н6У	—	—	560 106,92	1 711 673,62			
н5У	—	—	560 102,01	1 711 684,07			
15	560 118,59	1 711 700,53	560 101,45	1 711 685,11			
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27			
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			
31	560 082,77	1 711 692,87	560 081,72	1 711 691,32			
32	560 068,10	1 711 684,55	560 068,10	1 711 684,55			
н21У	—	—	560 051,77	1 711 675,26			
33	560 039,42	1 711 668,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	560 035,44	1 711 665,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10
34	560 057,58	1 711 634,96	—	—		—	—
35	560 081,40	1 711 648,63	—	—		—	—
н23У	—	—	560 040,16	1 711 657,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10
н24У	—	—	560 058,67	1 711 625,90			
36	560 086,28	1 711 640,02	560 085,86	1 711 640,75			
н25У	—	—	560 097,77	1 711 647,17			
37	560 117,27	1 711 655,46	560 115,35	1 711 656,63			
28	560 129,43	1 711 661,63	560 120,88	1 711 659,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:1

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
28	н7У	7,62	—	—
н7У	16	6,02		
16	н6У	11,29		
н6У	н5У	11,55		
н5У	15	1,18		
15	14	18,71		
14	27	17,01		
27	31	4,36		
31	32	15,21		
32	н21У	18,79		
н21У	н22У	18,79		
н22У	н23У	9,34		
н23У	н24У	36,97		
н24У	36	30,98		

1	2	3	4	5
36	н25У	13,53	—	—
н25У	37	19,96		
37	28	6,25		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3216 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 216,00)} = 20 = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:451**

Зона № 1

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
42	560 023,78	1 711 659,30	560 019,73	1 711 656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	560 039,42	1 711 668,22	—	—	—	—	—
н22У	—	—	560 035,44	1 711 665,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	560 051,77	1 711 675,26			
43	560 033,30	1 711 678,94	560 047,91	1 711 682,54			
н27У	—	—	560 064,12	1 711 691,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	560 061,05	1 711 695,12	560 061,65	1 711 695,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
40	560 064,24	1 711 696,98	560 063,84	1 711 696,69			
н26У	—	—	560 057,09	1 711 708,84			
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
44	560 051,71	1 711 711,80	560 051,71	1 711 711,80			
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91			
46	560 015,66	1 711 692,48	560 015,51	1 711 692,98			
47	560 008,32	1 711 688,00	560 003,51	1 711 686,76			
н29У	—	—	560 015,37	1 711 664,36			
42	560 023,78	1 711 659,30	560 019,73	1 711 656,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:451

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
42	н22У	18,18	—	—
н22У	н28У	18,79		
н28У	43	8,24		
43	н27У	18,42		
н27У	41	4,86		
41	40	2,51		
40	н26У	13,90		
н26У	39	6,49		
39	44	3,74		
44	45	32,53		

1	2	3	4	5
45	46	8,27	—	—
46	47	13,52		
47	н29У	25,35		
н29У	42	8,71		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:451

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1724 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 724,00)} = 15 = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:14

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	559 967,65	1 711 750,44	559 967,38	1 711 750,79			
59	559 945,46	1 711 737,52	559 944,68	1 711 737,63			
60	559 950,42	1 711 728,86	559 950,42	1 711 728,11			
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	58	10,49	—	—
58	59	26,24		
59	60	11,12		
60	56	26,23		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	283 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(283,00)} = 6 = 6$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	559 988,51	1 711 638,86	559 987,29	1 711 637,74			
66	559 963,61	1 711 682,65	559 962,84	1 711 680,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	559 977,04	1 711 691,40	559 978,10	1 711 691,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	559 972,41	1 711 700,76	559 972,64	1 711 701,32			
н41У	—	—	559 978,66	1 711 704,64			
69	559 981,51	1 711 705,37	559 981,21	1 711 705,88			
70	559 973,43	1 711 720,62	559 973,24	1 711 721,24			
71	559 905,97	1 711 679,96	559 905,07	1 711 681,45			
72	559 886,86	1 711 661,56	559 887,45	1 711 672,23			
73	559 877,75	1 711 643,16	559 878,74	1 711 647,12			
74	559 904,70	1 711 600,71	559 905,29	1 711 601,42			
75	559 911,89	1 711 603,15	559 911,89	1 711 603,15			
н42У	—	—	559 919,75	1 711 589,19			
н43У	—	—	559 927,67	1 711 575,32			
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51			
77	559 970,51	1 711 579,67	559 970,51	1 711 579,67			
64	559 982,20	1 711 586,45	559 982,20	1 711 586,45			
63	559 971,92	1 711 604,80	559 971,92	1 711 604,80			
62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:18

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
62	65	21,91	—	—
65	66	49,61		
66	67	18,38		
67	68	11,53		
68	н41У	6,87		
н41У	69	2,84		
69	70	17,30		
70	71	78,93		
71	72	19,89		
72	73	26,58		
73	74	52,85		
74	75	6,82		
75	н42У	16,02		
н42У	н43У	15,97		
н43У	76	15,96		
76	77	39,28		
77	64	13,51		
64	63	21,03		
63	62	35,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10451 ± 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 451,00)} = 36 = 36$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:452**

Зона № 1							
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
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	559 927,67	1 711 575,32	559 927,67	1 711 575,32			
80	559 913,22	1 711 567,03	559 914,79	1 711 567,93			
81	559 905,06	1 711 580,76	559 906,11	1 711 581,36			
82	559 919,75	1 711 589,19	559 919,75	1 711 589,19			
75	559 911,89	1 711 603,15	559 911,89	1 711 603,15			
н44У	—	—	559 905,29	1 711 601,42			
83	559 875,24	1 711 579,08	559 873,56	1 711 581,42			
84	559 902,23	1 711 536,38	559 899,29	1 711 541,07			
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:452**

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
76	79	15,96	—	—

1	2	3	4	5
79	80	14,85	—	—
80	81	15,99		
81	82	15,73		
82	75	16,02		
75	н44У	6,82		
н44У	83	37,51		
83	84	47,86		
84	76	41,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:452

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1845 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15 = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:21

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	559 821,00	1 711 859,98	559 821,00	1 711 859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	559 792,36	1 711 893,52	559 792,36	1 711 893,52			
144	559 749,67	1 711 879,29	559 749,67	1 711 879,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	559 754,08	1 711 849,17	559 754,08	1 711 849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	559 763,60	1 711 823,59	559 762,70	1 711 825,10			
138	559 770,26	1 711 826,76	559 769,55	1 711 828,37			
н49У	—	—	559 770,54	1 711 826,31			
137	559 771,63	1 711 825,55	559 771,87	1 711 825,24			
145	559 818,39	1 711 843,74	559 818,39	1 711 843,74			
146	559 820,83	1 711 848,70	559 820,83	1 711 848,70			
142	559 821,00	1 711 859,98	559 821,00	1 711 859,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:21

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
142	143	44,10	—	—
143	144	45,00		
144	140	30,44		
140	139	25,57		
139	138	7,59		
138	н49У	2,29		
н49У	137	1,71		
137	145	50,06		
145	146	5,53		
146	142	11,28		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3312 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 312,00)} = 20 = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:9**

Зона № 1							
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
147	560 057,35	1 711 622,79	560 058,67	1 711 625,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	560 052,33	1 711 632,16	—	—	—	—	—
149	560 040,24	1 711 654,78	560 040,16	1 711 657,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	560 010,17	1 711 641,33			
150	560 011,71	1 711 638,79	560 009,97	1 711 639,86			
н52У	—	—	560 025,49	1 711 610,75			
151	560 026,63	1 711 606,68	560 027,88	1 711 609,45			
147	560 057,35	1 711 622,79	560 058,67	1 711 625,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:9**

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
147	149	36,97	—	—
149	н50У	34,26		
н50У	150	1,48		
150	н52У	32,99		
н52У	151	2,72		
151	147	34,91		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:25:0010302:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1311 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 311,00)} = 13 = 13$
3	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:32

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	560 106,92	1 711 673,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	560 107,41	1 711 672,81	—			
	н30	—	—	—	560 134,75	1 711 687,35	—			
	н40	—	—	—	560 138,38	1 711 680,41	—			
	н50	—	—	—	560 147,73	1 711 685,21	—			
	н60	—	—	—	560 135,02	1 711 707,88	—			
	н70	—	—	—	560 137,23	1 711 709,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	560 135,37	1 711 712,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90	—	—	—	560 137,82	1 711 713,87	—			
	н100	—	—	—	560 132,12	1 711 723,97	—			
	н110	—	—	—	560 134,92	1 711 725,54	—			
	н120	—	—	—	560 133,13	1 711 728,72	—			
	н130	—	—	—	560 130,32	1 711 727,15	—			
	н140	—	—	—	560 124,67	1 711 737,26	—			
	н150	—	—	—	560 123,62	1 711 736,63	—			
	н160	—	—	—	560 119,03	1 711 734,01	—			
	н170	—	—	—	560 113,23	1 711 730,70	—			
	н180	—	—	—	560 108,89	1 711 728,13	—			
н190	—	—	—	560 111,01	1 711 724,90	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	560 107,34	1 711 722,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	560 108,71	1 711 720,22	—			
	н220	—	—	—	560 112,54	1 711 722,35	—			
	н230	—	—	—	560 119,54	1 711 709,80	—			
	н240	—	—	—	560 118,09	1 711 709,00	—			
	н250	—	—	—	560 117,10	1 711 710,77	—			
	н260	—	—	—	560 114,97	1 711 709,55	—			
	н270	—	—	—	560 115,17	1 711 709,24	—			
	н280	—	—	—	560 114,79	1 711 709,00	—			
	н290	—	—	—	560 115,62	1 711 707,62	—			
	н300	—	—	—	560 116,65	1 711 708,20	—			
н310	—	—	—	560 117,97	1 711 705,82	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н320	—	—	—	560 120,87	1 711 707,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	560 123,50	1 711 702,63	—			
	н340	—	—	—	560 119,01	1 711 700,09	—			
	н350	—	—	—	560 120,95	1 711 696,37	—			
	н360	—	—	—	560 121,66	1 711 696,70	—			
	н370	—	—	—	560 122,86	1 711 694,13	—			
	н380	—	—	—	560 121,11	1 711 693,18	—			
	н390	—	—	—	560 120,55	1 711 694,23	—			
	н400	—	—	—	560 118,85	1 711 693,34	—			
	н410	—	—	—	560 118,92	1 711 693,06	—			
	н420	—	—	—	560 112,15	1 711 689,42	—			
н430	—	—	—	560 111,25	1 711 691,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н440	—	—	—	560 112,21	1 711 691,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н450	—	—	—	560 111,35	1 711 693,25	—			
	н460	—	—	—	560 110,38	1 711 692,73	—			
	н470	—	—	—	560 110,34	1 711 692,81	—			
	н480	—	—	—	560 107,80	1 711 691,52	—			
	н490	—	—	—	560 109,61	1 711 688,11	—			
	н500	—	—	—	560 102,01	1 711 684,07	—			
	н10	—	—	—	560 106,92	1 711 673,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:32**

№ 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	51:25:0010302:3

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:37

Зона № 1

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
—	н51О	—	—	—	560 128,95	1 711 739,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	560 121,75	1 711 752,55	—			
	н53О	—	—	—	560 122,87	1 711 753,18	—			
	н54О	—	—	—	560 121,10	1 711 756,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	560 119,95	1 711 755,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	560 113,66	1 711 766,89	—			
	н570	—	—	—	560 112,85	1 711 766,43	—			
	н580	—	—	—	560 098,25	1 711 793,02	—			
	н590	—	—	—	560 087,54	1 711 786,68	—			
	н600	—	—	—	560 089,70	1 711 782,74	—			
	н610	—	—	—	560 086,27	1 711 780,89	—			
	н620	—	—	—	560 087,52	1 711 778,24	—			
	н630	—	—	—	560 091,09	1 711 780,17	—			
	н640	—	—	—	560 097,76	1 711 767,75	—			
	н650	—	—	—	560 094,05	1 711 765,78	—			
	н660	—	—	—	560 095,35	1 711 763,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	560 099,08	1 711 765,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н680	—	—	—	560 101,79	1 711 760,38	—			
	н690	—	—	—	560 097,66	1 711 757,93	—			
	н700	—	—	—	560 099,73	1 711 754,02	—			
	н710	—	—	—	560 096,04	1 711 752,06	—			
	н720	—	—	—	560 097,34	1 711 749,73	—			
	н730	—	—	—	560 100,99	1 711 751,80	—			
	н740	—	—	—	560 108,02	1 711 739,44	—			
	н750	—	—	—	560 104,44	1 711 737,40	—			
	н760	—	—	—	560 105,98	1 711 734,86	—			
	н770	—	—	—	560 109,47	1 711 736,86	—			
н170	—	—	—	560 113,23	1 711 730,70	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	560 119,03	1 711 734,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150	—	—	—	560 123,62	1 711 736,63	—			
	н140	—	—	—	560 124,67	1 711 737,26	—			
	н510	—	—	—	560 128,95	1 711 739,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:37**

№ 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	51:25:0010302:335
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:35										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	560 106,92	1 711 673,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н500	—	—	—	560 102,01	1 711 684,07	—			
	н780	—	—	—	560 101,45	1 711 685,11	—			
	н790	—	—	—	560 097,72	1 711 682,98	—			
	н800	—	—	—	560 097,23	1 711 683,84	—			
	н810	—	—	—	560 099,47	1 711 685,12	—			
	н820	—	—	—	560 098,42	1 711 687,04	—			
	н830	—	—	—	560 096,13	1 711 685,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	560 095,95	1 711 686,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н850	—	—	—	560 093,38	1 711 684,67	—			
	н860	—	—	—	560 094,51	1 711 682,67	—			
	н870	—	—	—	560 092,84	1 711 681,75	—			
	н880	—	—	—	560 093,05	1 711 681,39	—			
	н890	—	—	—	560 091,44	1 711 680,50	—			
	н900	—	—	—	560 091,90	1 711 679,69	—			
	н910	—	—	—	560 082,66	1 711 674,47	—			
	н920	—	—	—	560 081,91	1 711 675,79	—			
	н930	—	—	—	560 083,48	1 711 676,73	—			
	н940	—	—	—	560 082,86	1 711 677,85	—			
н950	—	—	—	560 081,26	1 711 676,95	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н960	—	—	—	560 080,81	1 711 677,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н970	—	—	—	560 078,14	1 711 676,22	—			
	н980	—	—	—	560 079,96	1 711 672,92	—			
	н990	—	—	—	560 071,46	1 711 668,14	—			
	н1000	—	—	—	560 070,74	1 711 669,40	—			
	н1010	—	—	—	560 071,92	1 711 670,06	—			
	н1020	—	—	—	560 070,94	1 711 671,77	—			
	н1030	—	—	—	560 069,78	1 711 671,11	—			
	н1040	—	—	—	560 069,48	1 711 671,64	—			
	н1050	—	—	—	560 066,82	1 711 670,22	—			
	н1060	—	—	—	560 067,69	1 711 668,68	—			
н1070	—	—	—	560 066,37	1 711 667,92	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	560 066,68	1 711 667,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	560 065,74	1 711 666,87	—			
	н110О	—	—	—	560 066,58	1 711 665,38	—			
	н111О	—	—	—	560 056,13	1 711 659,49	—			
	н112О	—	—	—	560 055,47	1 711 660,71	—			
	н113О	—	—	—	560 056,85	1 711 661,44	—			
	н114О	—	—	—	560 055,88	1 711 663,17	—			
	н115О	—	—	—	560 054,56	1 711 662,47	—			
	н116О	—	—	—	560 054,15	1 711 663,24	—			
	н117О	—	—	—	560 051,64	1 711 661,69	—			
	н118О	—	—	—	560 053,53	1 711 658,00	—			
н119О	—	—	—	560 048,00	1 711 654,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1200	—	—	—	560 054,16	1 711 643,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10	—	—	—	560 106,92	1 711 673,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:35**

№ 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	51:25:0010302:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:326										
Зона № 1										
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
—	н1210	—	—	—	560 080,38	1 711 691,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	560 077,21	1 711 697,69	—			
	н1230	—	—	—	560 077,48	1 711 697,84	—			
	н1240	—	—	—	560 065,12	1 711 720,29	—			
	н1250	—	—	—	560 061,40	1 711 718,40	—			
	н1260	—	—	—	560 062,67	1 711 715,63	—			
	н1270	—	—	—	560 055,54	1 711 711,98	—			
	н1280	—	—	—	560 057,09	1 711 708,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	560 063,84	1 711 696,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300	—	—	—	560 061,90	1 711 695,61	—			
	н1310	—	—	—	560 066,20	1 711 687,91	—			
	н1320	—	—	—	560 067,59	1 711 685,58	—			
	н1330	—	—	—	560 069,42	1 711 686,63	—			
	н1340	—	—	—	560 075,61	1 711 689,94	—			
	н1350	—	—	—	560 075,89	1 711 689,42	—			
	н1210	—	—	—	560 080,38	1 711 691,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:5

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:34

Зона № 1

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
—	н1300	—	—	—	560 061,90	1 711 695,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	560 063,84	1 711 696,69	—			
	н1280	—	—	—	560 057,09	1 711 708,84	—			
	н1360	—	—	—	560 007,73	1 711 682,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	560 013,96	1 711 670,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1380	—	—	—	560 036,89	1 711 682,68	—			
	н1390	—	—	—	560 037,81	1 711 680,82	—			
	н1400	—	—	—	560 042,89	1 711 683,44	—			
	н1410	—	—	—	560 041,97	1 711 685,17	—			
	н1300	—	—	—	560 061,90	1 711 695,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:34**

№ 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	51:25:0010302:451
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010202:27

Зона № 1

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
—	н1420	—	—	—	560 021,43	1 711 697,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1430	—	—	—	560 016,33	1 711 706,76	—			
	н1440	—	—	—	560 010,81	1 711 703,77	—			
	н1450	—	—	—	560 015,91	1 711 694,33	—			
	н1420	—	—	—	560 021,43	1 711 697,32	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010202:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2932, Кадастровый номер 51:25:010302:0010, Условный номер 51-51-01/031/2007-659



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:36

Зона № 1

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
—	н1460	—	—	—	560 038,24	1 711 779,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1470	—	—	—	560 031,84	1 711 791,18	—			
	н1480	—	—	—	559 981,31	1 711 764,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	559 987,71	1 711 752,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1460	—	—	—	560 038,24	1 711 779,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:36**

№ 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	51:25:0010302:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:19

Зона № 1

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
—	н1500	—	—	—	559 971,57	1 711 741,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1510	—	—	—	559 966,95	1 711 749,58	—			
	н1520	—	—	—	559 945,97	1 711 737,41	—			
	н1530	—	—	—	559 950,82	1 711 729,40	—			
	н1500	—	—	—	559 971,57	1 711 741,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:19**

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 0
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:331

Зона № 1

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
—	н1540	—	—	—	560 041,93	1 711 649,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1550	—	—	—	560 038,32	1 711 656,41	—			
	н1560	—	—	—	560 021,19	1 711 647,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	560 022,25	1 711 645,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1580	—	—	—	560 020,63	1 711 644,21	—			
	н1590	—	—	—	560 022,03	1 711 641,61	—			
	н1600	—	—	—	560 023,67	1 711 642,53	—			
	н1610	—	—	—	560 024,79	1 711 640,43	—			
	н1540	—	—	—	560 041,93	1 711 649,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:331**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:33

Зона № 1

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
—	н1620	—	—	—	559 965,52	1 711 585,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	559 960,53	1 711 594,56	—			
	н1640	—	—	—	559 950,70	1 711 589,07	—			
	н1650	—	—	—	559 943,64	1 711 601,67	—			
	н1660	—	—	—	559 948,15	1 711 604,46	—			
	н1670	—	—	—	559 946,23	1 711 607,79	—			
	н1680	—	—	—	559 951,47	1 711 610,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1690	—	—	—	559 946,44	1 711 619,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1700	—	—	—	559 936,73	1 711 614,16	—			
	н1710	—	—	—	559 935,26	1 711 616,64	—			
	н1720	—	—	—	559 932,96	1 711 615,18	—			
	н1730	—	—	—	559 933,97	1 711 613,41	—			
	н1740	—	—	—	559 933,51	1 711 613,16	—			
	н1750	—	—	—	559 930,45	1 711 611,49	—			
	н1760	—	—	—	559 930,77	1 711 610,92	—			
	н1770	—	—	—	559 923,13	1 711 606,91	—			
	н1780	—	—	—	559 925,96	1 711 601,64	—			
	н1790	—	—	—	559 925,65	1 711 601,47	—			
н1800	—	—	—	559 930,05	1 711 593,53	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	559 929,67	1 711 593,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1820	—	—	—	559 934,21	1 711 585,18	—			
	н1830	—	—	—	559 934,55	1 711 585,37	—			
	н1840	—	—	—	559 939,04	1 711 577,27	—			
	н1850	—	—	—	559 939,39	1 711 577,47	—			
	н1860	—	—	—	559 942,17	1 711 572,44	—			
	н1870	—	—	—	559 949,86	1 711 576,97	—			
	н1880	—	—	—	559 950,16	1 711 576,44	—			
	н1890	—	—	—	559 951,24	1 711 577,04	—			
	н1900	—	—	—	559 951,01	1 711 577,46	—			
	н1910	—	—	—	559 952,28	1 711 578,20	—			
	н1920	—	—	—	559 952,56	1 711 577,67	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1930	—	—	—	559 953,71	1 711 578,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1940	—	—	—	559 953,40	1 711 578,88	—			
	н1950	—	—	—	559 959,77	1 711 582,33	—			
	н1960	—	—	—	559 960,59	1 711 580,88	—			
	н1970	—	—	—	559 963,39	1 711 582,38	—			
	н1980	—	—	—	559 962,59	1 711 583,89	—			
	н1620	—	—	—	559 965,52	1 711 585,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:33**

№ 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	51:25:0010302:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010107:1052

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1990	—	—	—	559 843,56	1 711 649,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	559 870,91	1 711 675,18	—			
	н2010	—	—	—	559 859,27	1 711 687,43	—			
	н2020	—	—	—	559 831,92	1 711 661,46	—			
	н1990	—	—	—	559 843,56	1 711 649,20	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010107:1052

№ 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	51:25:0010302:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:330

Зона № 1

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
—	н2030	—	—	—	559 821,38	1 711 784,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2040	—	—	—	559 816,32	1 711 792,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2050	—	—	—	559 811,12	1 711 789,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2060	—	—	—	559 816,15	1 711 781,32	—			
	н2030	—	—	—	559 821,38	1 711 784,37	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:21

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2070	—	—	—	559 799,19	1 711 838,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2080	—	—	—	559 794,31	1 711 850,00	—			
	н2090	—	—	—	559 766,17	1 711 838,53	—			
	н2100	—	—	—	559 771,06	1 711 826,55	—			
	н2070	—	—	—	559 799,19	1 711 838,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2741, Условный номер 51-51-01/018/2008-358

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков

51:25:0010302

Масштаб 1:2 200





## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:












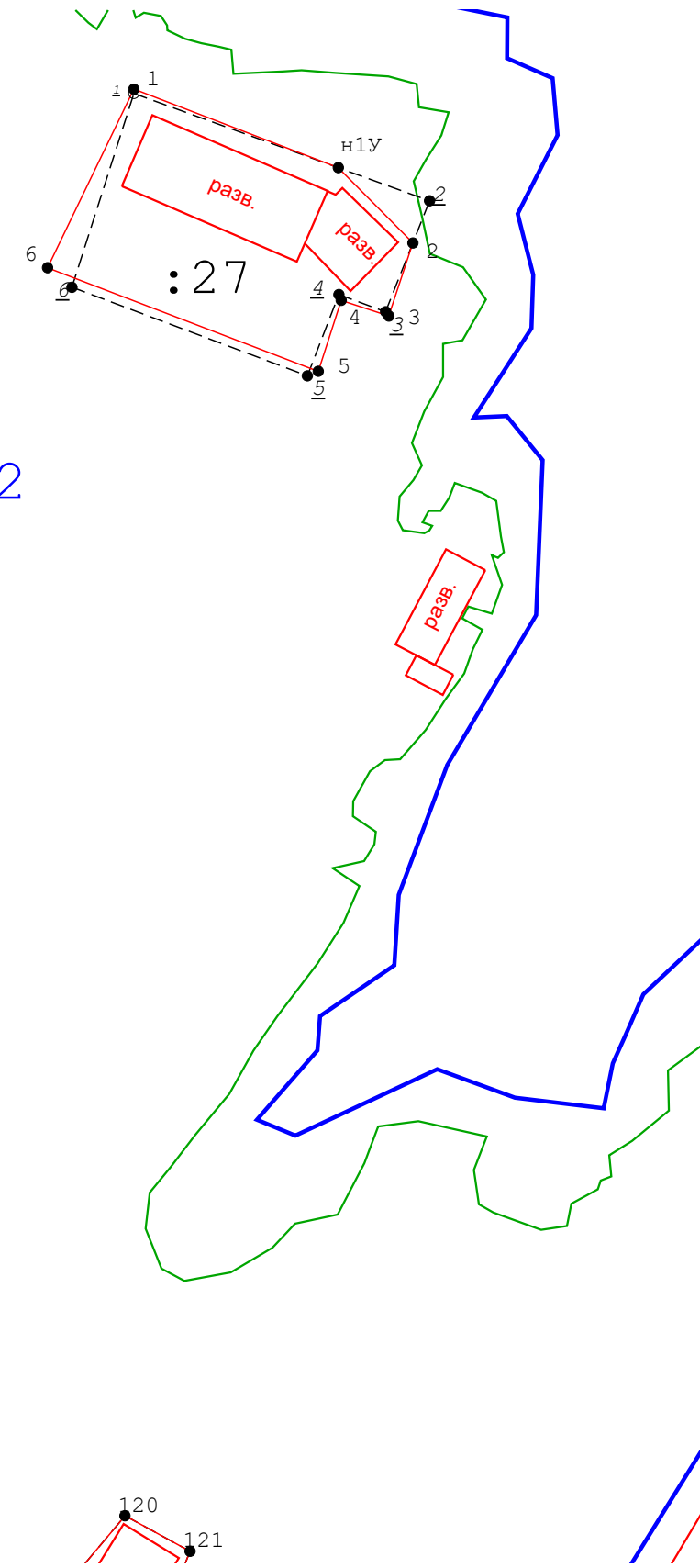
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы кадастрового квартала
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание, сооружение, объект незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки земельного участка
-  - Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

51:25:0010302



Масштаб 1:1 200

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:












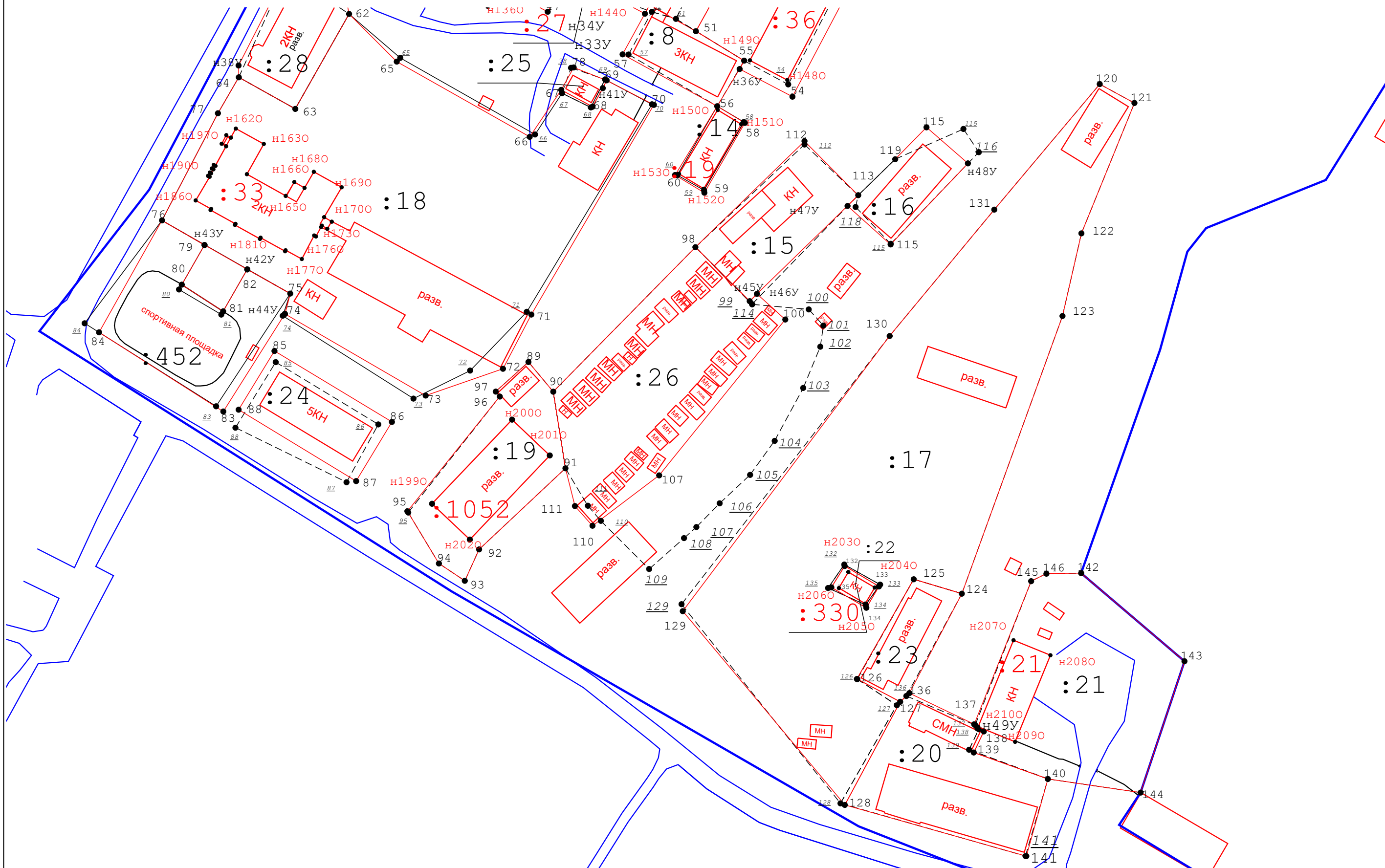
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы кадастрового квартала
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  : 27 - Уточняемый земельный участок
-  : 40 - Уточняемое здание, сооружение, объект незавершенного строительства
-  н1У - Обозначение новой характерной точки земельного участка
-  н1О - Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков



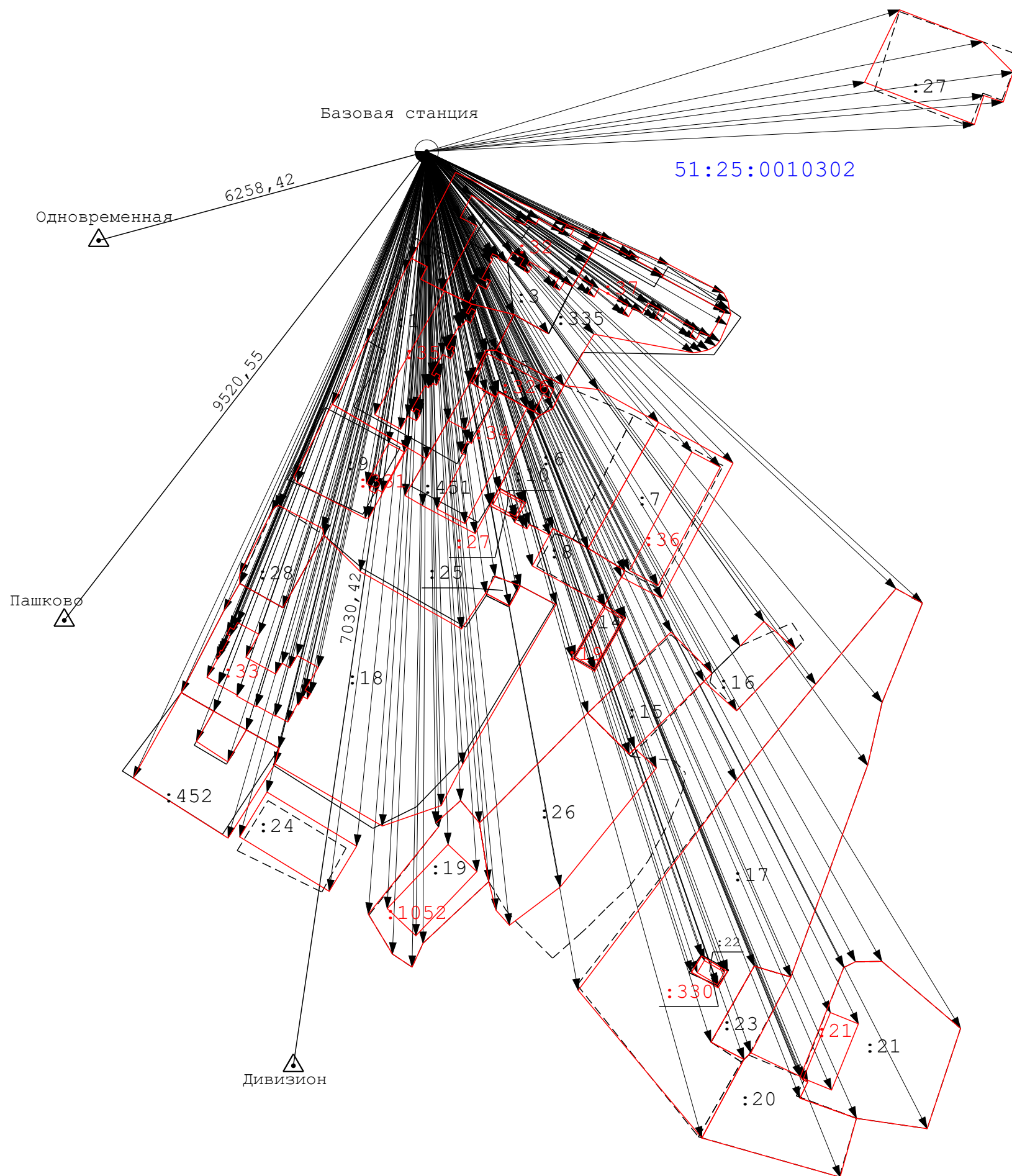
Масштаб 1:1 200

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- \_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- \_\_\_\_\_ - Часть границы кадастрового квартала
- \_\_\_\_\_ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :27 - Уточняемый земельный участок
- :40 - Уточняемое здание, сооружение, объект незавершенного строительства
- н1У - Обозначение новой характерной точки земельного участка
- н1О - Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

## Схема геодезических построений



**Условные обозначения:**

- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы кадастрового квартала
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Базовая станция