

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

51:25:0010303

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 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 51:25:0010303	№ КУВИ-001/2024-35504552, 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 51:25:0010202:45	№ КУВИ-001/2024-40426855, от 8 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 51:25:0010202:43	№ КУВИ-001/2024-38531883, от 6 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 51:25:0000000:158	№ КУВИ-001/2024-40426891, от 8 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-20240305-16843539191-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
9	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16848551058-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
10	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16849501269-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
11	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16849421119-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
12	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16850009525-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
13	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16844389427-3, от 5 марта 2024 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области
14	Решения о предоставлении документов ГФДЗ	№ ГФДЗ-20240305-16850687141-3, 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	№ 2629, от 11 марта 2004 г.
17	Технический паспорт объекта учёта	№ 2749, от 12 августа 2004 г.
18	Технический паспорт объекта учёта	№ 2757, от 12 августа 2004 г.
19	Технический паспорт объекта учёта	№ 2758, от 12 августа 2004 г.
20	Технический паспорт объекта учёта	№ 2759, от 12 августа 2004 г.
21	Технический паспорт объекта учёта	№ 844, от 4 апреля 1990 г.
22	Технический паспорт объекта учёта	№ 2826, от 12 августа 2005 г.

1	2	3
23	Технический паспорт объекта учёта	№ 2827, от 12 февраля 2005 г.
24	Технический паспорт объекта учёта	№ 2821, от 17 марта 2005 г.
25	Технический паспорт объекта учёта	№ 1490, от 28 июля 1994 г.
26	Технический паспорт объекта учёта	№ 2926, от 6 июля 2005 г.
27	Технический паспорт объекта учёта	№ 3256, от 11 ноября 2006 г.
28	Технический паспорт объекта учёта	№ 3562, от 18 ноября 2008 г.
29	Технический паспорт объекта учёта	№ 1479, от 10 августа 2004 г.
30	Технический паспорт объекта учёта	№ 1478, от 25 июля 1994 г.
31	Технический паспорт объекта учёта	№ 1019, от 15 ноября 2003 г.
32	Технический паспорт объекта учёта	№ 1474, от 21 июля 1994 г.
33	Технический паспорт объекта учёта	№ 1476, от 5 июля 2006 г.
34	Технический паспорт объекта учёта	№ 2558, от 14 ноября 2003 г.
35	Технический паспорт объекта учёта	№ 2739, от 12 августа 2004 г.
36	Технический паспорт объекта учёта	№ 2629, от 12 августа 2004 г.
37	Технический паспорт объекта учёта	№ 2950, от 6 июля 2005 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 23 апреля 2024 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Панэявр, пир.	3	559 168,78	1 701 210,47	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Дивизион, пир.		553 209,51	1 710 652,38			
3	Глубокий, пир.		555 124,36	1 715 937,53			
4	Одновременная, пир.	2	558 526,35	1 705 626,37			

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	2	3	4

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 (общие сведения)

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:25:0010303, 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-001/2024-35504552 установлено, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории рассматриваемого кадастрового квартала расположены 31 земельный участок и 24 объекта капитального строительства.

При дальнейшем проведении анализа рассматриваемой территории выявлено:

- объекты недвижимости, которые дополнительно включены в кадастровые работы, так как фактически расположены в кадастровом квартале 51:25:0010303, но по сведениям ЕГРН расположены в иных кварталах: 51:25:0000000:18 – лимонадный цех, 51:25:0010202:45 – здание ТП-5, 51:25:0000000:158 – воинское кладбище.
- объект недвижимости, который фактически расположен в квартале 51:25:0010302, но по сведениям ЕГРН относится к рассматриваемому кварталу: 51:25:0000000:21 – здание гаража АТП.
- объекты недвижимости, которые на местности не выявлены: 51:25:0000000:10 – многоквартирный дом по улице Советская, дом 14 и 51:25:0000000:9 – многоквартирный дом по улице Советская, дом 21.

В результате кадастровых работ:

- уточнено местоположение 22 земельных участков;
- исправлена реестровая ошибка в отношении 1 земельного участка;
- в отношении 8 земельных участков ранее проведены кадастровые работы, реестровые ошибки не выявлены;
- уточнено местоположение 24 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.

Земельные участки кадастрового квартала 51:25:0010303 расположены в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1), в зоне многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1), 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 – 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:

- 51:25:0010303:16, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская, дом 2а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010303:35. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.

- 51:25:0010303:17, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:18. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.

- 51:25:0010303:18, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010202:43.

- 51:25:0010303:21, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская, дом 2. На земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.

- 51:25:0010303:22, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская, дом 4. На земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.

- 51:25:0010303:26, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

- 51:25:0010303:29, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Североморская. На земельном участке расположено здание, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН.

- 51:25:0010303:30, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Североморская. На земельном участке расположены объекты, являющиеся некапитальными строениями.

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:

- 51:25:0010303:7, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Нагорная, дом 1. 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 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 3193 кв.м (30*75+943=3193, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 75 – общее количество квартир в здании, 943 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 5443 кв.м (60*75+943=5443, где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 75 – общее количество квартир в здании, 943 - площадь застройки под жилым домом).

- 51:25:0010303:27, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Североморская, дом 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010303:40. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 10.08.2004 инв. № 1479 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 3370 кв.м (30*74+1150=3370, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 74 – общее количество квартир в здании, 1150 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 5590 кв.м (60*74+1150=5590, где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 74 – общее количество квартир в здании, 1150 - площадь застройки под жилым домом).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Величина минимального отступа от границ земельного участка до стен здания составляет менее 1 метра. Выявлен факт пересечения границы участка с объектами некапитального строительства (гаражи). 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.

Тер зоны

Так же, в результате уточнения местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 51:25:0010303, необходимо внесение изменений в границы территориальных зон Ж-1, ИТ, О-1, 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 51:25:0010303:26

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
1	559 855,45	1 711 367,08	559 856,21	1 711 368,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	559 848,98	1 711 384,46	559 850,22	1 711 387,26			
3	559 803,51	1 711 370,65	559 801,50	1 711 371,62			
4	559 783,00	1 711 366,18	559 783,18	1 711 365,84			
5	559 772,13	1 711 361,49	559 770,84	1 711 362,26			
н1У	—	—	559 772,76	1 711 355,78			
6	559 777,73	1 711 341,52	559 777,73	1 711 341,72			
7	559 800,00	1 711 348,63	559 789,37	1 711 345,68			
8	559 809,82	1 711 352,97	559 807,21	1 711 353,21			
1	559 855,45	1 711 367,08	559 856,21	1 711 368,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:26

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

1	2	3	4	5
1	2	19,23	—	—
2	3	51,17		
3	4	19,21		
4	5	12,85		
5	н1У	6,76		
н1У	6	14,91		
6	7	12,30		
7	8	19,36		
8	1	51,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:26

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1648 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 648,00)} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 580
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 51:25:0010303:30

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
9	559 869,83	1 711 412,72	559 869,83	1 711 412,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
10	559 843,81	1 711 460,62	559 843,81	1 711 460,62			
н2У	—	—	559 833,07	1 711 454,87			
11	559 818,20	1 711 450,90	559 821,45	1 711 446,16			
н3У	—	—	559 818,24	1 711 437,66			
н4У	—	—	559 830,17	1 711 418,28			
н5У	—	—	559 835,08	1 711 411,08			
12	559 838,93	1 711 401,28	559 843,45	1 711 405,31			
н6У	—	—	559 851,66	1 711 405,31			
9	559 869,83	1 711 412,72	559 869,83	1 711 412,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	54,51	—	—

1	2	3	4	5
10	н2У	12,18	—	—
н2У	11	14,52		
11	н3У	9,09		
н3У	н4У	22,76		
н4У	н5У	8,71		
н5У	12	10,17		
12	н6У	8,21		
н6У	9	19,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:30

№ 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, Североморская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1614 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 614,00)} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 621
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 51:25:0010303:3

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
19	559 765,01	1 711 521,49	559 762,15	1 711 517,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	559 750,41	1 711 540,07			
20	559 749,14	1 711 552,53	559 744,98	1 711 550,58			
21	559 731,83	1 711 544,47	559 731,83	1 711 544,47			
22	559 719,21	1 711 527,60	559 719,21	1 711 527,60			
23	559 687,32	1 711 512,44	559 687,32	1 711 512,44			
24	559 699,58	1 711 486,71	559 699,58	1 711 486,71			
19	559 765,01	1 711 521,49	559 762,15	1 711 517,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:3

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
19	н9У	25,51	—	—
н9У	20	11,83		
20	21	14,50		
21	22	21,07		
22	23	35,31		

1	2	3	4	5	6	7	8
25	559 828,67	1 711 553,66	559 826,39	1 711 550,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	559 819,99	1 711 572,52	559 818,03	1 711 566,55			
27	559 800,43	1 711 568,16	559 808,62	1 711 569,31			
28	559 780,46	1 711 555,91	559 770,72	1 711 549,98			
29	559 771,82	1 711 571,49	559 762,67	1 711 565,73			
30	559 746,56	1 711 557,60	559 742,39	1 711 555,60			
20	559 749,14	1 711 552,53	559 744,98	1 711 550,58			
н9У	—	—	559 750,41	1 711 540,07			
19	559 765,01	1 711 521,49	559 762,15	1 711 517,42			
25	559 828,67	1 711 553,66	559 826,39	1 711 550,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	18,08	—	—
26	27	9,81		
27	28	42,54		
28	29	17,69		
29	30	22,67		
30	20	5,65		
20	н9У	11,83		
н9У	19	25,51		
19	25	72,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:2

№ 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, Североморская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2182 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 182,00)} = 16 = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 216
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:1

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
31	559 832,06	1 711 580,27	559 837,32	1 711 579,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
32	559 786,11	1 711 649,35	559 787,53	1 711 654,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	559 775,29	1 711 641,65	559 769,44	1 711 642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	559 763,22	1 711 616,95	559 766,71	1 711 631,67			
35	559 766,07	1 711 612,71	—	—	—	—	—
36	559 775,01	1 711 619,13	559 774,95	1 711 619,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	559 781,16	1 711 609,79	559 781,16	1 711 609,79			
38	559 776,70	1 711 605,74	—	—	—	—	—
27	559 800,43	1 711 568,16	559 808,62	1 711 569,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	559 819,99	1 711 572,52	559 818,03	1 711 566,55			
31	559 832,06	1 711 580,27	559 837,32	1 711 579,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:1

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
31	32	90,48	—	—
32	33	21,67		
33	34	11,54		
34	36	14,93		
36	37	11,29		
37	27	48,92		
27	26	9,81		
26	31	23,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:1

№ 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, Советская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2645 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 645,00)} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 456
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	189
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:6

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
37	559 781,16	1 711 609,79	559 781,16	1 711 609,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	559 775,01	1 711 619,13	559 774,95	1 711 619,22			
35	559 766,07	1 711 612,71	—	—	—	—	—
39	559 763,51	1 711 610,78	559 763,51	1 711 610,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
40	559 769,96	1 711 601,49	559 770,22	1 711 601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	559 776,70	1 711 605,74	—	—	—	—	—
37	559 781,16	1 711 609,79	559 781,16	1 711 609,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:6

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
37	36	11,29	—	—
36	39	14,22		
39	40	11,32		
40	37	13,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:6

№ 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 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	157 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(157,00)} = 4 = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	162
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:37
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:8

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
41	559 688,03	1 711 618,11	559 670,12	1 711 604,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	559 676,47	1 711 637,96	559 657,39	1 711 626,42			
н10У	—	—	559 649,35	1 711 639,57			
н11У	—	—	559 632,48	1 711 618,19			
43	559 626,31	1 711 616,74	559 631,46	1 711 619,38			
н12У	—	—	559 626,25	1 711 613,42			
н13У	—	—	559 618,31	1 711 606,05			
н14У	—	—	559 613,32	1 711 600,33			
44	559 614,62	1 711 600,88	559 608,40	1 711 596,80			
45	559 625,51	1 711 582,45	559 621,15	1 711 576,17			
41	559 688,03	1 711 618,11	559 670,12	1 711 604,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:8

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
41	42	25,43	—	—
42	н10У	15,41		
н10У	н11У	27,23		
н11У	43	1,57		
43	н12У	7,92		
н12У	н13У	10,83		
н13У	н14У	7,59		
н14У	44	6,06		
44	45	24,25		
45	41	56,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:8

№ 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, Нагорная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1787 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 787,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 868
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:7

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
46	559 738,85	1 711 648,29	559 743,75	1 711 647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	559 726,29	1 711 669,59	559 732,92	1 711 666,12			
н15У	—	—	559 725,00	1 711 665,30			
н16У	—	—	559 714,84	1 711 659,40			
48	559 712,10	1 711 666,06	559 710,53	1 711 665,64			
н17У	—	—	559 699,96	1 711 659,02			
49	559 695,65	1 711 656,18	—	—			
50	559 696,24	1 711 648,82	559 703,16	1 711 652,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	559 676,47	1 711 637,96	559 657,39	1 711 626,42			
41	559 688,03	1 711 618,11	559 670,12	1 711 604,41			
46	559 738,85	1 711 648,29	559 743,75	1 711 647,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:7

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

1	2	3	4	5
46	47	21,58	—	—
47	н15У	7,96		
н15У	н16У	11,75		
н16У	48	7,58		
48	н17У	12,47		
н17У	50	6,97		
50	42	52,84		
42	41	25,43		
41	46	85,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:7

№ 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, Нагорная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2226 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 226,00)} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 521
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	705
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 51:25:0010303:10

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
48	559 712,10	1 711 666,06	559 710,53	1 711 665,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	559 712,17	1 711 666,62			
51	559 707,08	1 711 675,73	559 706,93	1 711 675,92			
52	559 690,68	1 711 664,26	559 691,70	1 711 665,28			
н19У	—	—	559 696,69	1 711 657,09			
49	559 695,65	1 711 656,18	—	—	—	—	—
н17У	—	—	559 699,96	1 711 659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
48	559 712,10	1 711 666,06	559 710,53	1 711 665,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:10

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
48	н18У	1,91	—	—
н18У	51	10,67		
51	52	18,58		
52	н19У	9,59		
н19У	н17У	3,80		
н17У	48	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:10

№ 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, Нагорная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	186 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(186,00)} = 5 = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	199
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:9

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
53	559 784,45	1 711 691,42	559 785,63	1 711 692,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	559 767,20	1 711 713,81	559 766,86	1 711 716,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	559 757,48	1 711 707,36	559 757,45	1 711 708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	559 735,03	1 711 699,60	—	—	—	—	—
57	559 743,48	1 711 692,84	559 740,81	1 711 692,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	559 758,98	1 711 676,24	559 760,09	1 711 671,61			
59	559 765,11	1 711 673,70	559 763,33	1 711 672,93			
53	559 784,45	1 711 691,42	559 785,63	1 711 692,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:9

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
53	54	30,92	—	—
54	55	12,88		
55	57	22,91		
57	58	28,28		
58	59	3,50		
59	53	29,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:9

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1031 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 031,00)} = 11 = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 031
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 51:25:0010303:11

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
60	559 730,69	1 711 725,31	559 724,78	1 711 721,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	559 718,50	1 711 732,36			
н21У	—	—	559 720,82	1 711 734,16			
н22У	—	—	559 718,67	1 711 737,20			
н23У	—	—	559 723,82	1 711 740,37			
61	559 714,20	1 711 752,37	559 714,39	1 711 755,52			
62	559 671,52	1 711 725,85	559 668,45	1 711 726,48			
н24У	—	—	559 677,85	1 711 711,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	559 681,42	1 711 709,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	559 688,64	1 711 698,99	559 688,64	1 711 698,99			
60	559 730,69	1 711 725,31	559 724,78	1 711 721,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:11

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
60	н20У	12,14	—	—
н20У	н21У	2,94		
н21У	н22У	3,72		
н22У	н23У	6,05		
н23У	61	17,85		
61	62	54,35		
62	н24У	17,52		
н24У	н25У	4,20		
н25У	63	12,74		
63	60	42,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:11

№ 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 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1679 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 679,00)} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 582

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:43
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:12

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
64	559 672,23	1 711 694,47	559 670,27	1 711 697,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	559 652,14	1 711 729,92	559 654,95	1 711 724,42			
66	559 645,17	1 711 737,21	559 645,81	1 711 735,56			
67	559 630,24	1 711 726,34	559 629,96	1 711 725,71			
n26У	—	—	559 651,76	1 711 689,96			
68	559 655,54	1 711 685,82	559 655,35	1 711 689,21			
64	559 672,23	1 711 694,47	559 670,27	1 711 697,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:12

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------------	-------	----------------------------------	-----------------------------------	---

1	2	3	4	5
64	65	30,84	—	—
65	66	14,41		
66	67	18,66		
67	н26У	41,87		
н26У	68	3,67		
68	64	17,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:12

№ 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, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(893,00)} = 10 = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	962
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:38
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:13

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
69	559 610,85	1 711 606,90	559 614,34	1 711 613,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	559 598,82	1 711 628,31	559 602,90	1 711 626,63			
н27У	—	—	559 578,91	1 711 628,85			
н28У	—	—	559 538,21	1 711 647,84			
71	559 537,38	1 711 646,95	559 537,38	1 711 646,95			
72	559 491,11	1 711 589,17	559 491,11	1 711 589,17			
73	559 517,05	1 711 550,88	559 517,05	1 711 550,88			
74	559 554,98	1 711 563,26	559 553,08	1 711 560,01			
69	559 610,85	1 711 606,90	559 614,34	1 711 613,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	17,56	—	—
70	н27У	24,09		
н27У	н28У	44,91		

1	2	3	4	5
н28У	71	1,22	—	—
71	72	74,02		
72	73	46,25		
73	74	37,17		
74	69	81,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:13

№ 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, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6530 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 530,00)} = 28 = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 530
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 51:25:0010303:22

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
75	559 709,61	1 711 783,39	559 709,61	1 711 783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	559 699,81	1 711 805,47	559 699,89	1 711 805,62			
77	559 680,80	1 711 795,24	559 680,80	1 711 795,24			
78	559 644,83	1 711 772,16	559 645,00	1 711 771,93			
79	559 656,87	1 711 752,67	559 656,87	1 711 752,67			
75	559 709,61	1 711 783,39	559 709,61	1 711 783,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:22

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
75	76	24,26	—	—
76	77	21,73		
77	78	42,72		
78	79	22,62		
79	75	61,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14 = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 501
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 51:25:0010303:21

Зона № 1							
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
76	559 699,81	1 711 805,47	559 699,89	1 711 805,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	559 690,16	1 711 824,78	559 690,89	1 711 824,23			
81	559 670,36	1 711 811,55	559 670,84	1 711 813,82			
82	559 679,40	1 711 797,44	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
77	559 680,80	1 711 795,24	559 680,80	1 711 795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	559 699,81	1 711 805,47	559 699,89	1 711 805,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:21

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
76	80	20,67	—	—
80	81	22,59		
81	77	21,08		
77	76	21,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:21

№ 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 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(462,00)} = 8 = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 51:25:0010303:14

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
83	559 702,12	1 711 833,61	559 704,42	1 711 831,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	559 697,44	1 711 839,23	559 700,05	1 711 839,96			
85	559 665,54	1 711 823,47	559 665,92	1 711 822,46			
81	559 670,36	1 711 811,55	559 670,84	1 711 813,82			
80	559 690,16	1 711 824,78	559 690,89	1 711 824,23			
83	559 702,12	1 711 833,61	559 704,42	1 711 831,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:14

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
83	84	9,90	—	—
84	85	38,36		
85	81	9,94		
81	80	22,59		
80	83	15,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Нагорная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(376,00)} = 7 = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 51:25:0010303:16

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
86	559 707,18	1 711 847,88	559 707,18	1 711 847,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	559 686,75	1 711 886,35	559 685,19	1 711 887,75			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	559 618,66	1 711 847,95	559 618,66	1 711 847,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	559 634,21	1 711 826,03	559 634,09	1 711 825,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	559 603,38	1 711 804,05	559 603,38	1 711 804,05			
91	559 608,45	1 711 800,87	559 608,45	1 711 800,87			
92	559 626,18	1 711 809,69	559 625,11	1 711 809,01			
93	559 630,83	1 711 804,00	559 627,89	1 711 804,39			
н29У	—	—	559 664,08	1 711 825,64			
85	559 665,54	1 711 823,47	559 665,92	1 711 822,46			
84	559 697,44	1 711 839,23	559 700,05	1 711 839,96			
86	559 707,18	1 711 847,88	559 707,18	1 711 847,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:16

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
86	87	45,53	—	—
87	88	77,53		
88	89	26,87		
89	90	37,72		
90	91	5,98		
91	92	18,54		
92	93	5,39		
93	н29У	41,97		
н29У	85	3,67		
85	84	38,36		
84	86	10,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:16

№ 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, Советская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3816 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 816,00)} = 22 = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 803
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:35
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:17

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
89	559 634,21	1 711 826,03	559 634,09	1 711 825,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	559 618,66	1 711 847,95	559 618,66	1 711 847,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	559 591,02	1 711 830,75	559 591,02	1 711 830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	559 593,44	1 711 817,70	559 593,44	1 711 817,70			
90	559 603,38	1 711 804,05	559 603,38	1 711 804,05			
89	559 634,21	1 711 826,03	559 634,09	1 711 825,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:17

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
89	88	26,87	—	—
88	94	32,55		
94	95	13,27		
95	90	16,89		
90	89	37,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:17

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 030,00)} = 11 = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 030
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0000000:18
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:15

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
77	559 680,80	1 711 795,24	559 680,80	1 711 795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	559 679,40	1 711 797,44	—	—	—	—	—
81	559 670,36	1 711 811,55	559 670,84	1 711 813,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
85	559 665,54	1 711 823,47	559 665,92	1 711 822,46			
н29У	—	—	559 664,08	1 711 825,64			
93	559 630,83	1 711 804,00	559 627,89	1 711 804,39			
92	559 626,18	1 711 809,69	559 625,11	1 711 809,01			
91	559 608,45	1 711 800,87	559 608,45	1 711 800,87			
96	559 608,87	1 711 796,39	559 608,87	1 711 796,39			
н30У	—	—	559 610,01	1 711 795,64			
97	559 612,73	1 711 790,27	559 612,81	1 711 789,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	559 629,30	1 711 762,40	559 635,82	1 711 766,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	559 644,83	1 711 772,16	559 645,00	1 711 771,93			
77	559 680,80	1 711 795,24	559 680,80	1 711 795,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:15

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
77	81	21,08	—	—
81	85	9,94		
85	н29У	3,67		
н29У	93	41,97		
93	92	5,39		
92	91	18,54		
91	96	4,50		
96	н30У	1,36		
н30У	97	6,67		
97	98	32,85		
98	78	10,85		
78	77	42,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:15

№ 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, Советская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2230 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 230,00)} = 17 = 17$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 230
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010303:46
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:18

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
97	559 612,73	1 711 790,27	559 612,81	1 711 789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	559 610,01	1 711 795,64			
96	559 608,87	1 711 796,39	559 608,87	1 711 796,39			
99	559 604,28	1 711 794,04	559 604,28	1 711 794,04			
100	559 607,66	1 711 787,11	559 607,61	1 711 787,20			
97	559 612,73	1 711 790,27	559 612,81	1 711 789,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:18

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
97	н30У	6,67	—	—
н30У	96	1,36		
96	99	5,16		
99	100	7,61		
100	97	5,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:18

№ 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 ²	44 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(44,00)} = 2 = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:43
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:5

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
101	559 618,04	1 711 489,75	559 618,04	1 711 489,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	559 611,81	1 711 512,02	559 611,81	1 711 511,95			
103	559 581,03	1 711 491,13	559 581,03	1 711 491,13			
104	559 587,52	1 711 478,68	559 587,52	1 711 478,68			
101	559 618,04	1 711 489,75	559 618,04	1 711 489,75			
101	559 618,04	1 711 489,75	559 618,04	1 711 489,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:5

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
101	102	23,06	—	—
102	103	37,16		
103	104	14,04		
104	101	32,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 ²	632 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(632,00)} = 9 = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 51:25:0010303:29

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
105	559 645,81	1 711 326,76	559 645,25	1 711 328,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	559 640,99	1 711 338,62	559 641,25	1 711 339,38			
107	559 632,58	1 711 335,09	559 632,02	1 711 335,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	559 636,84	1 711 325,04	559 636,40	1 711 324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
105	559 645,81	1 711 326,76	559 645,25	1 711 328,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:29

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
105	106	11,95	—	—
106	107	9,95		
107	108	12,03		
108	105	9,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010303:29

№ 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, Североморская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	117 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(117,00)} = 4 = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	107
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м ²	Pмин = Pмакс =
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:27

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
13	559 823,37	1 711 471,38	559 823,37	1 711 471,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
14	559 805,27	1 711 506,29	559 805,27	1 711 506,29			
15	559 794,33	1 711 503,95	559 791,50	1 711 507,35			
н7У	—	—	559 712,13	1 711 465,76			
16	559 704,22	1 711 456,47	559 704,22	1 711 456,47			
17	559 708,36	1 711 441,83	559 708,36	1 711 441,83			
18	559 719,75	1 711 426,26	559 719,75	1 711 426,26			
н8У	—	—	559 730,91	1 711 423,38			
13	559 823,37	1 711 471,38	559 823,37	1 711 471,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:27

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
13	14	39,32	—	—

1	2	3	4	5
14	15	13,81	—	—
15	н7У	89,61		
н7У	16	12,20		
16	17	15,21		
17	18	19,29		
18	н8У	11,53		
н8У	13	104,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010303:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5183 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 183,00)} = 25 = 25$
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) 51:25:0000000:31

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	—	—	—	559 921,56	1 711 430,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20	—	—	—	559 916,28	1 711 444,07	—			
	н30	—	—	—	559 889,23	1 711 432,83	—			
	н40	—	—	—	559 891,70	1 711 427,47	—			
	н50	—	—	—	559 894,05	1 711 422,04	—			
	н10	—	—	—	559 921,56	1 711 430,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	51:25:0010303:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская 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) 51:25:0000000:27

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
—	н40	—	—	—	559 891,70	1 711 427,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30	—	—	—	559 889,23	1 711 432,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60	—	—	—	559 887,87	1 711 432,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70	—	—	—	559 886,83	1 711 434,68	—			
	н80	—	—	—	559 884,28	1 711 433,56	—			
	н90	—	—	—	559 885,28	1 711 431,16	—			
	н100	—	—	—	559 880,82	1 711 429,02	—			
	н110	—	—	—	559 883,58	1 711 423,43	—			
	н40	—	—	—	559 891,70	1 711 427,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:27

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303

1	2	3
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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:28

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

51:25:0000000:28(1)

51:25:000000:28(1)	н120	—	—	—	559 915,60	1 711 482,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130	—	—	—	559 911,43	1 711 490,56	—			
	н140	—	—	—	559 874,19	1 711 472,11	—			
	н150	—	—	—	559 878,31	1 711 463,66	—			
	н120	—	—	—	559 915,60	1 711 482,14	—			

51:25:0000000:28(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51:25:00 00000:2 8(2)	н160	—	—	—	559 882,27	1 711 447,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н170	—	—	—	559 876,97	1 711 458,53	—			
	н180	—	—	—	559 876,40	1 711 458,28	—			
	н190	—	—	—	559 874,66	1 711 461,85	—			
	н200	—	—	—	559 872,88	1 711 461,12	—			
	н210	—	—	—	559 872,46	1 711 461,97	—			
	н220	—	—	—	559 868,83	1 711 460,17	—			
	н230	—	—	—	559 866,58	1 711 458,85	—			
	н240	—	—	—	559 868,90	1 711 454,50	—			
	н250	—	—	—	559 867,87	1 711 454,04	—			
	н260	—	—	—	559 873,52	1 711 442,96	—			
н160	—	—	—	559 882,27	1 711 447,34	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:28

№ 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	51:25:0010303:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:30

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
—	n22O	—	—	—	559 868,83	1 711 460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н210	—	—	—	559 872,46	1 711 461,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н200	—	—	—	559 872,88	1 711 461,12	—			
	н190	—	—	—	559 874,66	1 711 461,85	—			
	н150	—	—	—	559 878,31	1 711 463,66	—			
	н140	—	—	—	559 874,19	1 711 472,11	—			
	н270	—	—	—	559 865,14	1 711 467,62	—			
	н220	—	—	—	559 868,83	1 711 460,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:30

№ 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	51:25:0010303:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303

1	2	3
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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:305

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
—	н280	—	—	—	559 876,11	1 711 487,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290	—	—	—	559 892,40	1 711 495,04	—			
	н300	—	—	—	559 887,79	1 711 505,41	—			
	н310	—	—	—	559 871,49	1 711 498,09	—			
	н280	—	—	—	559 876,11	1 711 487,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:305

№ 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	51:25:0010303:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Североморская ул, д 1а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:42

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
—	н320	—	—	—	559 849,29	1 711 486,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330	—	—	—	559 841,35	1 711 502,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340	—	—	—	559 846,96	1 711 505,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	559 841,59	1 711 517,18	—			
	н360	—	—	—	559 832,34	1 711 513,05	—			
	н370	—	—	—	559 829,89	1 711 518,57	—			
	н380	—	—	—	559 828,72	1 711 520,88	—			
	н390	—	—	—	559 826,06	1 711 519,67	—			
	н400	—	—	—	559 825,60	1 711 520,67	—			
	н410	—	—	—	559 825,16	1 711 520,47	—			
	н420	—	—	—	559 825,28	1 711 520,22	—			
	н430	—	—	—	559 822,39	1 711 518,90	—			
	н440	—	—	—	559 822,27	1 711 519,16	—			
н450	—	—	—	559 821,85	1 711 518,97	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н460	—	—	—	559 822,31	1 711 517,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	559 819,63	1 711 516,73	—			
	н480	—	—	—	559 820,81	1 711 514,11	—			
	н490	—	—	—	559 823,27	1 711 508,85	—			
	н500	—	—	—	559 814,21	1 711 504,62	—			
	н510	—	—	—	559 819,61	1 711 492,97	—			
	н520	—	—	—	559 824,97	1 711 495,44	—			
	н530	—	—	—	559 832,96	1 711 478,96	—			
	н320	—	—	—	559 849,29	1 711 486,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:42

№ 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	51:25:0010303:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Североморская ул, д 1б
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:40

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
—	н540	—	—	—	559 718,88	1 711 450,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н550	—	—	—	559 725,50	1 711 454,11	—			
	н560	—	—	—	559 727,53	1 711 450,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	559 731,03	1 711 452,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580	—	—	—	559 729,01	1 711 455,95	—			
	н590	—	—	—	559 741,41	1 711 462,44	—			
	н600	—	—	—	559 743,82	1 711 457,96	—			
	н610	—	—	—	559 747,33	1 711 459,75	—			
	н620	—	—	—	559 744,96	1 711 464,29	—			
	н630	—	—	—	559 757,21	1 711 470,71	—			
	н640	—	—	—	559 759,42	1 711 466,44	—			
	н650	—	—	—	559 762,98	1 711 468,28	—			
	н660	—	—	—	559 760,74	1 711 472,57	—			
	н670	—	—	—	559 773,24	1 711 479,10	—			
н680	—	—	—	559 775,86	1 711 474,11	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	559 778,91	1 711 475,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н700	—	—	—	559 778,72	1 711 476,21	—			
	н710	—	—	—	559 779,26	1 711 476,50	—			
	н720	—	—	—	559 776,91	1 711 481,03	—			
	н730	—	—	—	559 789,22	1 711 487,52	—			
	н740	—	—	—	559 790,86	1 711 484,31	—			
	н750	—	—	—	559 791,10	1 711 484,43	—			
	н760	—	—	—	559 792,05	1 711 482,62	—			
	н770	—	—	—	559 792,65	1 711 482,90	—			
	н780	—	—	—	559 792,75	1 711 482,69	—			
	н790	—	—	—	559 794,62	1 711 483,65	—			
н800	—	—	—	559 794,57	1 711 483,82	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81О	—	—	—	559 795,14	1 711 484,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	559 794,11	1 711 486,04	—			
	н83О	—	—	—	559 794,40	1 711 486,19	—			
	н84О	—	—	—	559 792,76	1 711 489,32	—			
	н85О	—	—	—	559 799,33	1 711 492,76	—			
	н86О	—	—	—	559 793,98	1 711 503,00	—			
	н87О	—	—	—	559 713,52	1 711 460,87	—			
	н54О	—	—	—	559 718,88	1 711 450,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:27

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Североморская 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) 51:25:0010303:39

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
—	н880	—	—	—	559 670,44	1 711 424,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н890	—	—	—	559 672,72	1 711 425,72	—			
	н900	—	—	—	559 674,16	1 711 422,84	—			
	н910	—	—	—	559 676,80	1 711 424,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н920	—	—	—	559 675,44	1 711 427,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н930	—	—	—	559 688,46	1 711 433,85	—			
	н940	—	—	—	559 690,12	1 711 430,70	—			
	н950	—	—	—	559 693,15	1 711 432,17	—			
	н960	—	—	—	559 691,55	1 711 435,47	—			
	н970	—	—	—	559 693,72	1 711 436,61	—			
	н980	—	—	—	559 688,48	1 711 446,76	—			
	н990	—	—	—	559 678,28	1 711 441,36	—			
	н1000	—	—	—	559 677,60	1 711 442,71	—			
	н1010	—	—	—	559 674,62	1 711 441,20	—			
	н1020	—	—	—	559 675,34	1 711 439,83	—			
н1030	—	—	—	559 665,12	1 711 434,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040	—	—	—	559 830,39	1 711 580,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1050	—	—	—	559 786,11	1 711 647,88	—			
	н1060	—	—	—	559 776,36	1 711 641,45	—			
	н1070	—	—	—	559 780,01	1 711 635,92	—			
	н1080	—	—	—	559 777,97	1 711 634,52	—			
	н1090	—	—	—	559 779,97	1 711 631,68	—			
	н1100	—	—	—	559 781,99	1 711 632,97	—			
	н1110	—	—	—	559 788,95	1 711 622,43	—			
	н1120	—	—	—	559 786,71	1 711 620,99	—			
	н1130	—	—	—	559 788,75	1 711 618,24	—			
	н1140	—	—	—	559 790,72	1 711 619,67	—			
н1150	—	—	—	559 797,50	1 711 609,38	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1160	—	—	—	559 795,49	1 711 608,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1170	—	—	—	559 797,43	1 711 605,16	—			
	н1180	—	—	—	559 799,41	1 711 606,48	—			
	н1190	—	—	—	559 806,16	1 711 596,25	—			
	н1200	—	—	—	559 804,26	1 711 594,94	—			
	н1210	—	—	—	559 806,37	1 711 591,63	—			
	н1220	—	—	—	559 808,33	1 711 592,96	—			
	н1230	—	—	—	559 815,20	1 711 582,53	—			
	н1240	—	—	—	559 813,20	1 711 581,25	—			
	н1250	—	—	—	559 815,17	1 711 578,25	—			
	н1260	—	—	—	559 817,20	1 711 579,50	—			
н1270	—	—	—	559 820,64	1 711 574,26	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	559 765,68	1 711 524,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1290	—	—	—	559 817,74	1 711 551,86	—			
	н1300	—	—	—	559 811,90	1 711 562,99	—			
	н1310	—	—	—	559 759,74	1 711 536,46	—			
	н1280	—	—	—	559 765,68	1 711 524,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:45

№ 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	51:25:0010303:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Североморская ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:37

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
—	н1320	—	—	—	559 768,63	1 711 605,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1330	—	—	—	559 777,38	1 711 611,96	—			
	н1340	—	—	—	559 773,69	1 711 617,04	—			
	н1350	—	—	—	559 764,89	1 711 610,53	—			
	н1320	—	—	—	559 768,63	1 711 605,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:37

№ 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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:36

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
—	н1360	—	—	—	559 634,51	1 711 458,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1370	—	—	—	559 687,28	1 711 485,33	—			
	н1380	—	—	—	559 679,93	1 711 499,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	559 668,33	1 711 493,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1400	—	—	—	559 669,64	1 711 491,37	—			
	н1410	—	—	—	559 640,03	1 711 476,48	—			
	н1420	—	—	—	559 638,72	1 711 479,08	—			
	н1430	—	—	—	559 627,22	1 711 473,30	—			
	н1360	—	—	—	559 634,51	1 711 458,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:36

№ 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	51:25:0010303:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Североморская ул, д 8
	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) 51:25:0010303:32

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
—	н1440	—	—	—	559 625,40	1 711 584,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1450	—	—	—	559 667,37	1 711 609,09	—			
	н1460	—	—	—	559 661,65	1 711 618,99	—			
	н1470	—	—	—	559 655,59	1 711 615,47	—			
	н1480	—	—	—	559 654,47	1 711 617,52	—			
	н1490	—	—	—	559 651,49	1 711 615,77	—			
	н1500	—	—	—	559 652,66	1 711 613,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1510	—	—	—	559 642,03	1 711 607,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1520	—	—	—	559 640,82	1 711 609,70	—			
	н1530	—	—	—	559 637,61	1 711 607,77	—			
	н1540	—	—	—	559 638,79	1 711 605,73	—			
	н1550	—	—	—	559 628,09	1 711 599,53	—			
	н1560	—	—	—	559 626,93	1 711 601,59	—			
	н1570	—	—	—	559 623,85	1 711 599,89	—			
	н1580	—	—	—	559 625,14	1 711 597,74	—			
	н1590	—	—	—	559 619,52	1 711 594,55	—			
	н1440	—	—	—	559 625,40	1 711 584,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	51:25:0010303:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Нагорная ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010202:45

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
—	н1600	—	—	—	559 698,92	1 711 661,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1610	—	—	—	559 707,88	1 711 667,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1620	—	—	—	559 704,12	1 711 672,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1630	—	—	—	559 695,59	1 711 666,58	—			
	н1600	—	—	—	559 698,92	1 711 661,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010202:45

№ 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 2950, Кадастровый номер 51:25:010303:0010, Условный номер 51-51-01/002/2011-727
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Нагорная 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) 51:25:0010303:43										
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
—	н1640	—	—	—	559 719,69	1 711 741,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1650	—	—	—	559 713,44	1 711 751,36	—			
	н1660	—	—	—	559 672,59	1 711 725,54	—			
	н1670	—	—	—	559 678,78	1 711 715,81	—			
	н1680	—	—	—	559 684,27	1 711 719,24	—			
	н1690	—	—	—	559 685,58	1 711 717,15	—			
	н1700	—	—	—	559 688,58	1 711 718,90	—			
	н1710	—	—	—	559 687,18	1 711 721,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1720	—	—	—	559 698,01	1 711 727,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1730	—	—	—	559 699,05	1 711 726,08	—			
	н1740	—	—	—	559 701,68	1 711 727,66	—			
	н1750	—	—	—	559 700,57	1 711 729,49	—			
	н1760	—	—	—	559 711,48	1 711 736,21	—			
	н1770	—	—	—	559 712,75	1 711 734,14	—			
	н1780	—	—	—	559 715,56	1 711 735,94	—			
	н1790	—	—	—	559 714,28	1 711 737,97	—			
	н1640	—	—	—	559 719,69	1 711 741,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:43

№ 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	51:25:0010303:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:38

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
—	н1800	—	—	—	559 652,41	1 711 694,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1810	—	—	—	559 663,09	1 711 701,57	—			
	н1820	—	—	—	559 645,02	1 711 730,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	559 641,85	1 711 728,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1840	—	—	—	559 640,30	1 711 731,33	—			
	н1850	—	—	—	559 635,77	1 711 728,33	—			
	н1860	—	—	—	559 637,23	1 711 725,98	—			
	н1870	—	—	—	559 634,34	1 711 724,19	—			
	н1800	—	—	—	559 652,41	1 711 694,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Нагорная ул, д 1а
	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) 51:25:0000000:158

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
—	н188О	—	—	—	559 629,49	1 711 669,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	559 621,69	1 711 704,73	—			
	н190О	—	—	—	559 561,18	1 711 664,82	—			
	н191О	—	—	—	559 572,21	1 711 639,91	—			
	н192О	—	—	—	559 600,42	1 711 653,93	—			
	н193О	—	—	—	559 598,86	1 711 660,67	—			
	н188О	—	—	—	559 629,49	1 711 669,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:158

№ 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)	Инвентарный номер 4549
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
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) 51:25:0010303:46

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
—	n1940	—	—	—	559 642,61	1 711 785,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1950	—	—	—	559 673,38	1 711 803,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	559 662,99	1 711 821,52	—			
	н1970	—	—	—	559 632,00	1 711 803,32	—			
	н1940	—	—	—	559 642,61	1 711 785,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:35

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
—	н1980	—	—	—	559 639,16	1 711 825,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1990	—	—	—	559 657,02	1 711 837,22	—			
	н2000	—	—	—	559 655,20	1 711 839,88	—			
	н2010	—	—	—	559 674,01	1 711 852,61	—			
	н2020	—	—	—	559 666,94	1 711 863,03	—			
	н2030	—	—	—	559 630,40	1 711 838,18	—			
	н1980	—	—	—	559 639,16	1 711 825,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	51:25:0010303:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:18

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
—	н2040	—	—	—	559 602,21	1 711 807,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2050	—	—	—	559 626,08	1 711 825,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	559 618,80	1 711 835,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н207О	—	—	—	559 594,94	1 711 817,52	—			
	н204О	—	—	—	559 602,21	1 711 807,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
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	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010202:43

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
—	н208О	—	—	—	559 611,48	1 711 790,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н209О	—	—	—	559 609,52	1 711 794,31	—			
	н210О	—	—	—	559 606,55	1 711 792,93	—			
	н211О	—	—	—	559 608,50	1 711 788,71	—			
	н208О	—	—	—	559 611,48	1 711 790,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010202:43

№ 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 2951, Кадастровый номер 51:25:010303:0018, Условный номер 51-51-01/031/2007-661

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010303:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
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) 51:25:0010303:33

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
—	н2120	—	—	—	559 411,32	1 711 652,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	559 439,80	1 711 659,77	—			
	н2140	—	—	—	559 435,09	1 711 679,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2150	—	—	—	559 406,62	1 711 672,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2120	—	—	—	559 411,32	1 711 652,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:33

№ 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	51:25:0010303:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:34

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
—	н2160	—	—	—	559 418,25	1 711 706,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	559 460,39	1 711 721,63	—			
	н2180	—	—	—	559 460,26	1 711 722,15	—			
	н2190	—	—	—	559 465,10	1 711 723,90	—			
	н2200	—	—	—	559 463,01	1 711 728,97	—			
	н2210	—	—	—	559 458,44	1 711 727,23	—			
	н2220	—	—	—	559 453,52	1 711 741,04	—			
	н2230	—	—	—	559 455,69	1 711 741,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2240	—	—	—	559 454,58	1 711 744,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	559 452,37	1 711 744,03	—			
	н2260	—	—	—	559 452,20	1 711 744,73	—			
	н2270	—	—	—	559 410,09	1 711 729,67	—			
	н2160	—	—	—	559 418,25	1 711 706,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:34

№ 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	51:25:0010303:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010303:47

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
—	н228О	—	—	—	559 486,21	1 711 745,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н229О	—	—	—	559 502,03	1 711 756,39	—			
	н230О	—	—	—	559 496,33	1 711 764,79	—			
	н231О	—	—	—	559 480,51	1 711 754,06	—			
	н228О	—	—	—	559 486,21	1 711 745,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010303:47

№ 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	51:25:0010303:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 2
	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

Условные обозначения:

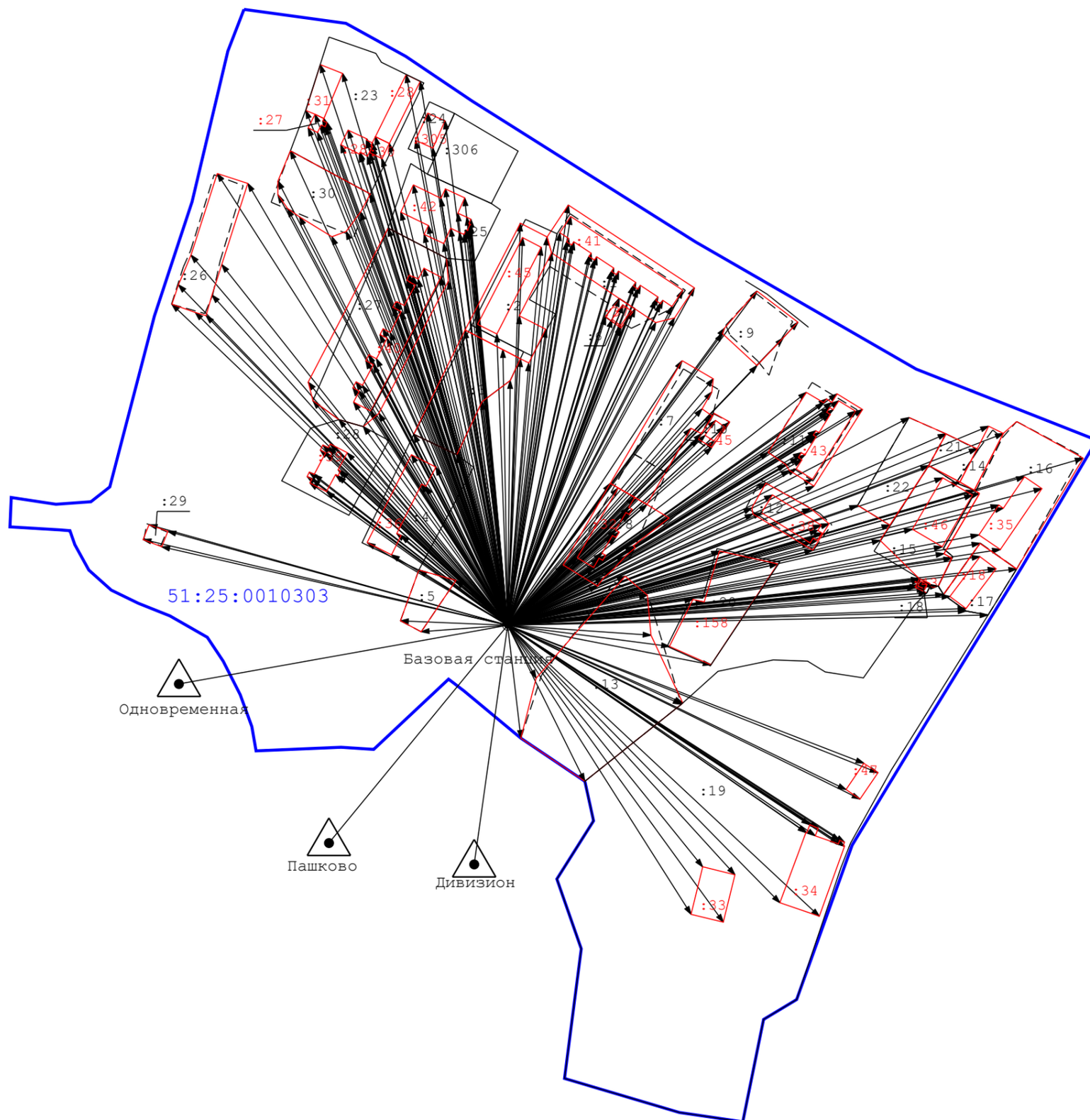
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- _____ - 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

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
-  : 2 7 - Уточняемый земельный участок
-  : 4 0 - 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:

- Punkt 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