	КАРТА-ПЛ	ЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	51:25:0010302								
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	цегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана территории 20 июня 2024 г.								
	Пояснительная записка								
	1. Сведе	дения о заказчике							
	Администрация городского округа ЗАТО г. Островной Мурманской области (ОГРН: 1025100712317, ИНН: 5114000067)								
(полн		круга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, ый номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
		_							
	(сведения об утверж	ждении карты-плана территории)							
	2. Сведения о	о кадастровом инженере							
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Загребин Сергей Валентинович							
Страхо	вой номер индивидуального лицевого счета: 128	840150326							
Контакт	тный телефон:	com.: +7-911-300-45-90	_						
Адрес э	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи	зь с кадастровым инженером: zagrebin@ctimo.ru							
	183038, Мурманская обл.,	, г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д.3							
Наимен	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО),	0), членом которой является кадастровый инженер:							
	Ассоциация "Союз	эз кадастровых инженеров"							
Номер ј	регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	ровую деятельность: 29 675							
Сокраш	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яг	является работником юридического лица: "ПТИ"							
-		1	_						
		я комплексных кадастровых работ							
-	·	219 февраля 2024 г.	_						
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
№ п/п	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории № п/п Наименование документа Реквизиты документа								
1	2	3							
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:25:0010302	-							
1	Tangara I possili inimi Teppi Tepini kagaraposoto ksaptasia 31.23.0010302	публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области							

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

1		2		3					
23	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 4182, от 18 ноября 2008 г.					
24	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 2932, от 6 июля 20	005 г.				
25	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 2741, от 10 августа	а 2004 г.				
26	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 2738, от 9 сентября	я 2004 г.				
27	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 1473, от 28 июля 1	994 г.				
28	Технический паспорт объекта уч	ёта		№ 1480, от 26 июля 1	994 г.				
Система	5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-51, зона 1								
№	№ Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, ой м			Сведения о состоянии на —			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y		ного знака ункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5		6	7	8	
	_	_		_			_	_	
				средствах измерений					
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)	Сведени	ия об утверждении тиг измерений	па	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2			3 4			4		
1	EFT M2 Plus		Номер: 91405-2	4. Срок действия: 03.0	03.2025	C-ΓCX/04-03	3-2024/321287327		
2	EFT M2 Plus		Номер: 91405-2	4. Срок действия: 03.03.2025 C-ГСХ/04-03-2024/321287324					
3	EFT TS1		Номер: 88864-2	-23. Срок действия: 26.04.2025 С-ГСХ/27-04-2024/336008248					

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка (общее)

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:25:0010302, расположенного в г. Островной Мурманской области. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 19.02.2024 № 1.

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

При дальнейшем проведении анализа рассматриваемой территории выявлено:

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

В результате кадастровых работ:

- уточнено местоположение 17 земельных участков;
- исправлена реестровая ошибка в отношении 9 земельных участков;
- 3 земельных участка рекомендованы к снятию с государственного кадастрового учета;
- уточнено местоположение 13 объектов капительного 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 51:25:0010302 расположены в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-1), в зоне многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1), в зоне объектов образования (О-2), в зоне инженерной и транспортной инфраструктуры (ИТ), в зоне открытых спортивных сооружений и объектов (Р-1), в зоне размещения ведомственных организаций и учреждений (В). Для данных территориальных зон предельные минимальные и максимальные размеры не подлежат установлению.

Установлены следующие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капительного 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 \mathbb{X} -1, O-1, O-2 - 60%, P-1- 5 %, \mathbb{U} T - не установлен. Для зоны размещения объектов федеральных органов исполнительной власти градостроительные регламенты не устанавливаются.

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

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

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

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

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

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

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

- 51:25:0010302:21, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:21. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом недвижимости, расположенном на смежном земельном участке. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.
- 51:25:0010302:22, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:330.
- 51:25:0010302:23, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной. На земельном участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данные объекты недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.
- 51:25:0010302:24, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Советская, на земельном участке расположено здание № 17. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.
- 51:25:0010302:25, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН.
- 51:25:0010302:26, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Прибрежная. На земельном участке расположены металлические гаражи, которые не обладают признаками капитального строительства и для создания, которых в соответствии с действующим законодательством не требуется получения разрешения на строительство.
- 51:25:0010302:27, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Прибрежная. На земельном участке расположены объекты недвижимости сведения, о которых отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данные объекты недвижимости не эксплуатируется и находится в разрушенном состоянии.
- 51:25:0010302:28, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 5. На земельном участке расположен объект недвижимости сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости не эксплуатируется и находится в аварийном состоянии.
- 51:25:0010302:335, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположено здание № 19. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:37 (МКД). Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (жилым домом) с кадастровым номером 51:25:0010302:37. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.
- 51:25:0010302:452, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, площадь на пересечении ул. Советской и ул. Адмирала Устьянцева в районе дома №1 по ул. Адмирала Устьянцева. На земельном участке расположена площадка для спорта. Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с границей дороги по улице Адмирала Устьянцева. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

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

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

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

- 51:25:0010302:6, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, на земельном участке расположен объект недвижимости (МКД) сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 28.07.1994 инв. № 1473 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 2887 кв.м (30*70+787=2887, где 30 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 70 общее количество квартир в здании, 787 площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4987 кв.м (60*70+787=4987, где 60 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 70 общее количество квартир в здании, 787 площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 2734 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой.
- 51:25:0010302:451, Российская Федерация, Мурманская область, городской округ ЗАТО город Островной, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, д 11а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302:34 (МКД). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта от 13.07.1994 инв. № 1471 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 2848 кв.м (30*69+778=2848, где 30 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 69 общее количество квартир в здании, 778 площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 4918 кв.м (60*69+778=4918, где 60 нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 69 общее количество квартир в здании, 778 площадь застройки под жилым домом). Площадь в результате уточнения границ составила 1724 кв.м, не обеспечивая предельный минимальный размер земельного участка. За предельный минимальный размер участка принимаем площадь в связи со сложившейся застройкой.

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

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

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

Уточняемые ОКС

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

Территориальные зоны

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

Сведения об уточняемых земельных участках 51:25:0010302:27 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Уточненные координаты, м Существующие координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат погрешности определения координат характерной координат характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 3 4 5 1 6 8 1 560 226,15 1 711 867,55 560 226,88 1 711 867,55 560 213,30 1 711 902,93 н1У 560 207,56 1 711 918,72 560 200,26 1 711 915,84 2 560 188,36 1 711 911,12 560 187,61 1 711 911,68 3 Метод спутниковых геодезических 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ измерений (определений) 560 190,34 4 560 191,33 1 711 903,03 1 711 903,43 5 560 177,26 1 711 897,57 560 178,05 1 711 899,46 560 192,59 560 195,98 6 1 711 856,84 1 711 852,62 560 226,15 1 711 867,55 560 226,88 1 711 867,55 1 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:27 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. н1У 37,90 н1У 18,35 2 13,32 3 4 8,69

1		2	2			4			- 1	
1		2	3	2.02		4			5	
4		5		2,92						
5		6		0,15		_		_		
6		1 1		4,32		51.05 .0010	200 27			
3. Общі	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым н	10мером 51:25:0010	0302:27			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение хар	рактеристики		
1			2	•				3		
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_		
	Место	положение земе	ельного участка (при отсутствии	1	184640, Российская Фед	церация, Мурманская с	бласть, Островной	і г, Прибрежная ул	
	присво	оенного адреса)								
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого					
	участк	ta								
			участка \pm величи	на погрешности	I		1756	± 15		
	•	еления площади					1750	15		
3			ня для расчета пр			$3.5*0.10*\sqrt{(1.756.00)} = 15 = 15$				
	•		ения площади зе		` /:		3,5 0,10 1(175			
4			участка согласно		ного		1 7	756		
	_		стра недвижимос	• •						
			Р и Ркад (Р - Рка	7.		0				
6			ьный и максима.	льный размеры з	вемельного					
7	-	ка (Рмин и Рмак	,			Рмакс = —				
7			й номер (обознач незавершенного							
			незавершенного мельном участке							
	_	сведения	Mentalian y lacine					_		
							и номером 51:25:00	10202.5		
		характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым	и номером 31:23:00	10302:3		
Зона №		1								
Обознач характе	чение	Существующи	е координаты, м	Уточненные н	координаты,		определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	_	X	Y	X	Y		ррдинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			
38	560 056,39	1 711 717,51	560 056,72	1 711 719,68			
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
н26У	_	_	560 057,09	1 711 708,84			
40	560 064,24	1 711 696,98	560 063,84	1 711 696,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	560 061,05	1 711 695,12	560 061,65	1 711 695,47			
н27У	_	_	560 064,12	1 711 691,29			
32	560 068,10	1 711 684,55	560 068,10	1 711 684,55			
31	560 082,77	1 711 692,87	560 081,72	1 711 691,32			
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
27	26	32,51					
26	38	11,00					
38	39	5,67					
39	н26У	6,49					
н26У	40	13,90	_	_			
40	41	2,51					
41	н27У	4,86					
н27У	32	7,83					

1		2	3			4 5			5	
32		31		5,21					_	_
31		27		4,36						
3. Общи	іе свед	ения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым	томером 51:2	5:0010302:5			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Знач	чение хара	актеристики	
1			2					3		
I		земельного уча						_	-	
		положение земо ренного адреса)	ельного участка (при отсутствии		184640, Российск ул, д 11	ая Федерация, Мурм	манская об	бласть, Островной	г, Адмирала Устьянцева
	Допол участк	·	ения о местопол	ожении земельн	ого				-	
		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	[582	± 8	
			ая для расчета пр ения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(582,00)} = 8 = 8$				
	госуда	рственного рее	участка согласно стра недвижимос	ти (Ркад), м ²	ного	558				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		24				
		льный минимал :a (Рмин и Рмак	ьный и максимал c), м ²	вный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —				
	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		51:25:0010302:326				
8	Иные	сведения						_	-	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого за	емельного ;	участка с кадаст	ровым номером	51:25:001	0302:10	
Зона №		1	_							
Обознач характер точек гр	нение рных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	координаты,		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		X		X Y					точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6		7	8

1	2	3	4	5	6		7	8	
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91					
48	560 016,77	1 711 708,23	560 016,70	1 711 708,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
49	560 009,42	1 711 704,15	560 009,46	1 711 704,17			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
46	560 015,66	1 711 692,48	560 015,51	1 711 692,98					
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91					
. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:	10			
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
45	48	12	,78						
48	49	8	,26		_				
49	46		,72		_	_			
46	45		,27						
Общие све	дения об уточня	иемом земельном	і участке с када	астровым номе	ром 51:25:0010302:10				
№ п/п	Наименование	характеристики з	вемельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
(2 11/11	2				3				
1		2				3			

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

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс =
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:27
8	Иные сведения	
1.0		51.05.0010202.6

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	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
1	2	3	4	5	6	7	8
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			
н30У	_	_	560 064,93	1 711 739,19		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82			
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87			
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н31У	_		560 002,87	1 711 718,32			
н32У	_		560 007,39	1 711 709,81			
н33У	_	_	560 005,50	1 711 708,75			
н34У	_	_	560 006,28	1 711 707,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	_	_	560 008,32	1 711 703,48			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
49	560 009,42	1 711 704,15	560 009,46	1 711 704,17		0,10	
48	560 016,77	1 711 708,23	560 016,70	1 711 708,14			
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91			
44	560 051,71	1 711 711,80	560 051,71	1 711 711,80	измерений (определений)		
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
38	560 056,39	1 711 717,51	560 056,72	1 711 719,68			
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			
2 Свеления с	Uactay Fnauuii	VTOUUGEMOFO 26	мельного участ	ка с каластиорі	ым номером 51:25:0010302:6		1

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
26	н30У	14,81		
н30У	50	29,23		
50	51	61,47		
51	52	17,25		
52	н31У	3,17		
н31У	н32У	9,64		
н32У	н33У	2,17		
н33У	н34У	1,67	_	_
н34У	н35У	4,30		
н35У	49	1,33		
49	48	8,26		
48	45	12,78		
45	44	32,53		
44	39	3,74		

1		2	3			4			5	5
	39 38 5,67							_		
38 26 11,00										
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым	номером	<u>51:25:0010302:6</u>			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		3 _H	ачение хар	актеристики	
1			2					3		
1	Адрес	земельного уча	стка					_	_	
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		184640, ул, д 13	Российская Федерация, Му	рманская об	бласть, Островной	г, Адмирала Устьянцева
	Допол участк	•	ения о местопол	ожении земельн	ого			_	_	
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	I			2734	± 18	
3			ая для расчета пр ения площади зе				3,5*	0,10*√(2 73	4,00) = 18 = 18	
4			участка согласно стра недвижимос		ного	2 064				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		670				
6	-	льный минимал ка (Рмин и Рмак	іьный и максимал с), м ²	пьный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	-	•	й номер (обознач	нение) здания,		1 Marc —				
			незавершенного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_				
	•		мельном участке	,						
8	Иные	сведения						_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного ;	участка	с кадастровым номером	51:25:001	0302:7	
Зона №		1				_				
характе	Обозначение карактерных точек границ Х У У Х У Х У		координаты Ү	, M	Метод определения координат	I	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной		
	X Y X Y						точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8				
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82	Метол спутниковку геолезинеских						
53	560 032,41	1 711 792,30	560 033,51	1 711 796,59		59	,59				
54	559 979,89	1 711 764,86	559 975,90	1 711 766,23							
н36У	_	_	559 984,89	1 711 749,08		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
55	559 987,61	1 711 750,55	559 987,61	1 711 750,55							
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87							
50	560 053,90	1 711 754,16	560 050,87	1 711 764,82							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:7											
05	Deconomination recent product of the contract										

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	от т. до т. проло		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	1 2		4	5
50	53	36,20		
53	54	65,12		
54	н36У	19,36		
н36У	55	3,09	_	_
55	51	18,37		
51	50	61,47		

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 352,00)} = 17 = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 538
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	186
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010302:36 - многоквартирный дом
8	Иные сведения	—
1.0		51.25.0010202.0

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

Зона № _____1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84			
51	560 001,20	1 711 728,40	559 997,19	1 711 734,87		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	559 987,61	1 711 750,55	559 987,61	1 711 750,55			
н36У	_	—	559 984,89	1 711 749,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80			
57	559 989,61	1 711 713,00	559 989,65	1 711 711,07			
52	560 003,48	1 711 720,57	560 005,65	1 711 719,84			

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером <u>51:25:0010302:</u>	8		
	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Опи	сание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
OT '	т. до т. 2	3		4	о местоположении границ земельного участка		
52		17,25		4	3		
51		18,37					
55		3,09					
н36		14,12		_	_		
56		35,05					
57		18,25					
		яемом земельном учас	тке с кадастровым	номером 51:25:0010302:8			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Зна	Значение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уч	астка			_		
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при от	сутствии	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 13а			
		у цения о местоположени	и земен ного	ул, д 15а			
	участка	инэжопоположени	и земельного	_			
2		участка ± величина пог	решности	633 ± 9			
	определения площад	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		033 ± 9			
3		ая для расчета предельн пения площади земельн		$3.5*0.10*\sqrt{(633.00)} = 9 = 9$			
4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			578			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			55			
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного			размеры земельного				
участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = —		
7	* · · · •	ой номер (обозначение) незавершенного строит емельном участке					
0		·					

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:28											
Зона №	1										
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
61	560 016,25	1 711 601,85	560 015,53	1 711 603,09							
н37У	_	_	560 005,59	1 711 621,73							
62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26							
63	559 971,92	1 711 604,80	559 971,92	1 711 604,80			их 0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$			
64	559 982,20	1 711 586,45	559 982,20	1 711 586,45	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений						
н38У	—	_	559 986,04	1 711 586,37							
н39У			560 012,84	1 711 600,08							
н40У	_		560 014,84	1 711 601,38							
61	560 016,25	·	560 015,53	1 711 603,09							
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 51:25:0010302:28	3					
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора											
от т.	до т.	проложение (S),	M	части границ		о мест		ниц земельного участка			
61	2	3	12		4			5			
н37У	н37У 62		,12 ,84		_		_	_			
62	63	35	,47								

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(878,00)} = 10 = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	858
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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 (характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	51:25:001	0302:25	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
78	559 985,28	1 711 694,33	559 985,40	1 711 695,19				
69	559 981,51	1 711 705,37	559 981,21	1 711 705,88				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41У	_	_	559 978,66	1 711 704,64	Метод спутниковых геодезич	Метод спутниковых геодезических		
68	559 972,41	1 711 700,76	559 972,64	1 711 701,32	измерений (определени	й)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10
67	559 977,04	1 711 691,40	559 978,10	1 711 691,16				
78	559 985,28	1 711 694,33	559 985,40	1 711 695,19				
2. Сведения (частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:2	25	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
78	69		,48					
69	н41У		2,84					
н41У	68		5,87	_			-	_
68	67		,53					
67	78		3,34		51.05.0010202.25			
3. Общие све	дения об уточня	немом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 51:25:0010302:25			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(104,00)} = 4 = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	104
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	_
1 Crei		участка с каластровым номером 51:25:0010302:24

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
85	559 889,60	1 711 598,43	559 893,23	1 711 598,03			
86	559 869,35	1 711 631,75	559 870,16	1 711 636,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	559 850,55	1 711 621,42	559 850,93	1 711 624,55			

1	2	3	4	5	6		7	8
88	559 868,29	1 711 585,35	559 874,14	1 711 586,3	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	559 889,60	1 711 598,43	559 893,23	1 711 598,0		,	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10
2. Свед	ения о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	51:25:0010302:2	24		
Обозна	чение части границ	Горизонтально		Описани	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
ОТ	г. до т.	проложение (S)	, M	час	ги границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
85			4,57					
86			2,46		_		_	_
87			4,66					
3.06	= = =		2,36		ером 51:25:0010302:24			
3. ООЩ	не сведения об уточн	немим земельни	м участке с када	астровым ном	31.23.0010302.24			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		
1	Адрес земельного уча		,	104	(40 D V ±	_	<u>-</u>	4 0 15
	Местоположение земоприсвоенного адреса)	•	при отсутствии	184	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Советская ул, д 17			
	Дополнительные свед	дения о местопол	ожении земельно	ого				
	участка							
2	Площадь земельного определения площади	$M (P \pm \Delta P), M^2$	•		1000 ± 11			
3	Формула, примененна погрешности определ	ая для расчета пр вения площади зе	едельной допуст мельного участк	имой а (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)} = 11 = 11$			
4	Площадь земельного государственного рее	участка согласно	сведениям Един		916			
5	Оценка расхождения	•	, ,		84			
6	Предельный минимал	•		емельного				
	участка (Рмин и Рмак		p		Рмин — — Рмакс = —			
7	Кадастровый или ино сооружения, объекта расположенного на зе	незавершенного	строительства,			_	-	
8	Иные сведения						_	

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	51:25:001	0302:19		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
89	559 889,64	1 711 680,50	559 889,64	1 711 680,50					
90	559 879,99	1 711 688,56	559 879,99	1 711 688,56					
91	559 855,08	1 711 692,51	559 855,08	1 711 692,51					
92	559 828,72	1 711 664,48	559 828,72	1 711 664,48			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
93	559 818,52	1 711 659,83	559 818,52	1 711 659,83	Метод спутниковых геодезич	ческих			
94	559 824,14	1 711 651,43	559 824,14	1 711 651,43	измерений (определени	й)			
95	559 840,71	1 711 641,47	559 841,13	1 711 641,18					
96	559 878,41	1 711 671,20	559 878,41	1 711 671,20					
97	559 880,02	1 711 669,88	559 880,02	1 711 669,88					
89	559 889,64	1 711 680,50	559 889,64	1 711 680,50					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 51:25:0010302:1	19	•		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка	
1	2	3		4			5		
89	90	12	2,57						

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

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1743 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1.743,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 743
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	

1. Сведения с	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 51:25:001	0302:26	
Зона №	1						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
98	559 926,97	1 711 734,71	559 926,97	1 711 734,71	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	_	_	559 909,42	1 711 752,35	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,10$
99	559 908,39	1 711 753,15	_	_	_	_	_
н46У	_	_	559 911,78	1 711 754,70	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	559 906,74	1 711 771,52	559 903,45	1 711 763,91	измерений (определений)		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10
101	559 901,49	1 711 776,27					
102	559 894,61	1 711 775,27	_	—			
103	559 881,21	1 711 769,72			_		_
104	559 864,01	1 711 760,46	_	<u>—</u>			
105	559 852,95	1 711 752,48	_	_			
106	559 843,71	1 711 742,59	_	_	M		
107	559 835,99	1 711 735,03	559 852,79	1 711 722,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	559 832,40	1 711 731,02	_	—			_
109	559 822,35	1 711 719,69	_	_			
110	559 838,01	1 711 704,02	559 836,42	1 711 701,30			
111	559 842,92	1 711 699,80	559 842,82	1 711 695,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	559 855,08	1 711 692,51	559 855,08	1 711 692,51			

1	2	3	4	5	6		7	8	
90	559 87	9,99 1 711 688,50	559 879,99	1 711 688,56	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
98	559 92	6,97 1 711 734,7	559 926,97	1 711 734,71	измерений (определени		0,10	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	
2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого	вемельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:2	26			
Обозна	чение части гран				ание прохождения Отметка о наличии земельного с				
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		части	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка		
1	2	3			4			5	
98			24,88						
н45			3,33						
н46			12,42						
10			65,15						
11			27,14 8,58		_			_	
11			12,64						
91			25,22						
90			65,86						
3. Общі	е сведения об ут	очняемом земельн	,	астровым номе	ром 51:25:0010302:26				
№ п/п	Наименова	ние характеристик	и земельного учас	тка	Значение характеристики				
1		2	•		3				
1	Адрес земельного	участка			_				
	Местоположение присвоенного адр	земельного участка eca)	(при отсутствии	18464	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Прибрежная ул				
	Дополнительные участка	сведения о местопо	ложении земельно	ого	_				
2	Ллощадь земельн определения плог	ого участка \pm велич пали (P \pm Δ P), м ²	ина погрешности		3302 ± 20				
3	Формула, примен	енная для расчета п			$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 302.00)} = 20 = 20$				
4	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				3 141				
5		ния Р и Ркад (Р - Рк	• •			161			
6	_	имальный и максим		емельного	-				
	участка (Рмин и Р	макс), м ²	- *		Рмакс = —				

1 1		2				2			
соору распо	жения, объекта в ложенного на зе	2 й номер (обозначе незавершенного ст мельном участке					-		
8 Иные	сведения					_	-		
1. Сведения о	характерных	гочках границы у	точняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	51:25:001	0302:15		
Зона №	1								
Обозначение характерных точек границ	арактерных		Уточненные ко	оординаты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
							точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
112	559 960,35	1 711 770,14	559 961,44	1 711 770,14			1 (1)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
113	559 943,87	1 711 787,59	559 943,87	1 711 787,59	Метод спутниковых геодезич	ческих			
н47У	_	_	559 940,39	1 711 784,12	измерений (определени	й)			
н46У	_	_	559 911,78	1 711 754,70					
114	559 908,44	1 711 753,13	_	_	_		_	_	
н45У		_	559 909,42	1 711 752,35					
98	559 926,97	1 711 734,71	559 926,97	1 711 734,71	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
112	559 960,35	1 711 770,14	559 961,44	1 711 770,14					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером 51:25:0010302:1	15		_	
Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), п			е прохождения Отметка о наличии земельного спора ги границ о местоположении границ земельного учас		•		
1	2	3		4			5		
112	113	24,	76		_				

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

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 226,00)} = 12 = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 226
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	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	51:25:001	0302:16	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
115	559 965,41	1 711 821,74	559 965,93	1 711 809,76	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	559 957,85	1 711 826,74	_		_		_	_
н48У	_	_	559 954,22	1 711 823,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	559 928,07	1 711 798,15	559 927,86	1 711 798,10			0,10	()
118	559 940,04	1 711 786,74	_		<u> </u>		_	_
н47У	_	_	559 940,39	1 711 784,12				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	559 943,87	1 711 787,59	559 943,87	1 711 787,59	Метод спутниковых геодези	ческих		
119	559 955,56	1 711 799,60	559 955,56	1 711 799,60	измерений (определени	т й)		
115	559 965,41	1 711 821,74	559 965,93	1 711 809,76				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 51:25:0010302:	16		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
115	н48У		,83					
н48У	115		,41					
115	н47У		<u>,77</u>		_		_	_
н47У 113	113 119		<u>,91</u> ,76					
113	119	10	,/0					

1	2 3			4		5					
119	119 115 14,52		_								
3. Общи	е свед	цения об уточня	емом земельно	м участке с кад	астровым н	51:25:0010	302:16				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1	2					3					
	Адрес земельного участка										
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г					
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					ого	_					
		адь земельного у еления площади		на погрешности		661 ± 9					
				едельной допуст мельного участк			3,5*0,10*√(60	61,00) = 9 = 9			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					661					
5 (Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = — Рмакс = —					
C	coopy	тровый или иной жения, объекта н поженного на зем	езавершенного	строительства,		_					
8]	8 Иные сведения —										
1. Сведе	ния о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым	и номером 51:25:001	10302:17			
Вона №		1									
Обознач характер	ение			Уточненные координаты, м			определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	аниц	X Y		X	Y		ординат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		
120		559 979,99	1 711 866,01	559 979,99	1 711 86		овых геодезических (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
131	559 939,18	1 711 831,77	559 939,18	1 711 831,77			
130	559 898,10	1 711 797,80	559 898,10	1 711 797,80		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
129	559 810,91	1 711 730,21	559 808,64	1 711 730,61			
128	559 746,16	1 711 781,83	559 745,65	1 711 783,23			
127	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22			
126	559 786,55	1 711 787,27	559 786,59	1 711 787,15	Метод спутниковых геодезических		
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61	измерений (определений)		
124	559 814,33	1 711 821,23	559 814,33	1 711 821,23			
123	559 904,59	1 711 853,92	559 904,59	1 711 853,92			
122	559 931,46	1 711 860,06	559 931,46	1 711 860,06			
121	559 973,84	1 711 877,28	559 973,84	1 711 877,28			
120	559 979,99	1 711 866,01	559 979,99	1 711 866,01			
Вырез 1 из 1							
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18			
133	559 817,27	1 711 794,70	559 816,68	1 711 794,31		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	559 810,69	1 711 790,00	559 809,75	1 711 790,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
135	559 816,16	1 711 777,79	559 816,39	1 711 778,86			
132	559 823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,18			

Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT 7	•	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3	4	5			
120	0 121	12,84					
12							
122	122 123 27,56						
12.	3 124	96,00					
124	4 125	16,31					
12:	5 126	37,31					
120	6 127	15,90	_	_			
12′	7 128	38,05					
123	8 129	82,08					
129	129 130 111,88						
130	130 131 53,31						
13	1 120	53,27					
ырез 1	из 1						
132	2 133	12,96					
13.	3 134	8,04					
134	4 135	13,17	_				
135 132		8,17					
Общи	ие сведения об уточ	няемом земельном участке с када	стровым номером 51:25:0010302:17				
[о п/п	Наименовани	е характеристики земельного участ	ка	Значение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельного уч	настка		_			
	Местоположение зег	иельного участка (при отсутствии	184640, Российская Федерация	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Освобождения ул, д 1			
	присвоенного адрес	a)					
	' '	едения о местоположении земельног	70				
	участка						
2	Площадь земельного определения площад	о участка \pm величина погрешности ди (P \pm Δ P), м ²		10997 ± 37			
		ная для расчета предельной допусти пения площади земельного участка		$3,5*0,10*\sqrt{(10.997,00)} = 37 = 37$			

1	2					3				
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					10 997				
5 (Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0				
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Р _{мин} = Р _{макс} =				
C I	сооружения, обрасположенного	ьекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,						
	Иные сведения						_	_		
	ния о характер)ных Т	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	51:25:001	0302:22		
Зона №	-	1								
Обозначо характер точек гра	ных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X		Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2		3	4	5	6		7	8	
132	559 8	323,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,1	8		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
133	559 8	317,27	1 711 794,70	559 816,68	1 711 794,3					
134	559 8	310,69	1 711 790,00	559 809,75	1 711 790,2	3 Метод спутниковых геодези измерений (определени				
135	559 8	316,16	1 711 777,79	559 816,39	1 711 778,8	6				
132	559 8	823,81	1 711 783,07	559 823,32	1 711 783,1					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:22										
Обознач	нение части гра	ниц	Горизонтально		Описани	ие прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора	
от т	, ,		проложение (S)	, M	час	ти границ	о местоположении границ земельного		•	
1	2		3		4			5		
132	133		12	2,96		_	_			

1		2	2	<u> </u>		4			5
1 12	2	2	3	0.04		4			0
13:		134		8,04					
13		135		3,17		_		_	
	135 132 8,17 . Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым					51.25.0010202.22			
3. Оощі	ие свед	ения оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым н	51:25:0010302:22			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значение хар	актеристики	
1			2				3	3	
1	Адрес	земельного уча	стка				_	_	
			ельного участка (при отсутствии	1	84640, Российская Федерация,	Мурманская о	бласть, Островной	ίг
	присво	оенного адреса)	1						
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	юго		_	_	
	участк								
		адь земельного еления площади	участка \pm величи и (P \pm Δ P), м 2	на погрешности	И		106	± 4	
3			ая для расчета пр			$3.5*0.10*\sqrt{(106.00)} = 4 = 4$			
	•		ения площади зе	<u> </u>	. /:	3,3 0,10 ((100,00) 1 1			
4			участка согласно		ного		11	14	
	-		стра недвижимос	, ,					
		•	Р и Ркад (Р - Рка,	- / ·		8			
6	-	льный минимал са (Рмин и Рмак	ьный и максима: c), м ²	льный размеры	земельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —			
7			й номер (обознач						
			незавершенного			51:25:0010302:330			
			мельном участке						
8	Иные	сведения						_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	частка с кадастровым номер	ом 51:25:001	10302:23	
Зона №		1							
Обознач характе	чение	Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты,	м Метод определа	сния	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61			
124	559 814,33	1 711 821,23	559 814,33	1 711 821,23			
136	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19	Метод спутниковых геодезических	0.10	2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10
127	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	559 786,55	1 711 787,27	559 786,59	1 711 787,15			
125	559 819,01	1 711 805,61	559 819,01	1 711 805,61			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:23		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ OT T. до т. 124 125 16,31 124 136 36,55 136 127 4,10

125 37,31 126 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010302:23

15,90

127

126

№ 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 \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	642 ± 9
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(642,00)} = 9 = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642
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 = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие X	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, 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
1	2	3	4	5	6	7	8
136	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19			
137	559 771,63	1 711 825,55	559 771,87	1 711 825,24		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н49У	_	_	559 770,54	1 711 826,31			
138	559 770,26	1 711 826,76	559 769,55	1 711 828,37	Метод спутниковых геодезических		
139	559 763,60	1 711 823,59	559 762,70	1 711 825,10	измерений (определений)		
140	559 754,08	1 711 849,17	559 754,08	1 711 849,17			
141	559 729,04	1 711 841,90	559 729,01	1 711 842,18			
128	559 746,16	1 711 781,83	559 745,65	1 711 783,23			

1		2	3	4	5	6		7	8	
12	.7	559 778,06	1 711 800,14	559 779,18	1 711 801,22	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	6	559 781,06	1 711 803,21	559 782,00	1 711 804,19	измерений (определени	й)	0,10	$(0,0)^{-1}2+0,0/^{-2})=0,10$	
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:2	20			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора			нии земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о место	оположении гр	раниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
	36	137		3,36						
13		н49У		1,71						
н49		138		2,29						
	38	139		7,59						
13		140		5,57		_		_		
14		141		5,03						
14		128		1,25						
12 12		127 136		3,05 4,10						
			немом земельно	,	астровым номе	ром 51:25:0010302:20				
№ п/п			характеристики			Значение характеристики				
1	1	Панменование	<u>2</u>	Semesibility of the	TKu	3				
1	Адрес	земельного уча	стка			_				
	Место		ельного участка (при отсутствии	18464	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г				
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельно	ого	_				
2						1900 ± 15				
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15 = 15$				
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ЮГО	1 900					
5	¥					0				
6	Преде	льный минимал	ьный и максимал		емельного	Рмин =				
	участк	ка (Рмин и Рмако	c), M ²			Рмакс = —				

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

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков			
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Зона №								
Обознач характеј точек гр	оных	JIX			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
				ельных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			*		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка			
1		2	3		4		5	
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес зем	иельного уча	стка					
	Категория							
		ешенного ист						
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				на погрешности				
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			ости определения					
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²				Р _{мин} = Р _{макс} =				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				ение) здания,				

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		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 51:25:0010302:3

Зона № _____1

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м Ү	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	2		4	_		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	_	_	560 120,88	1 711 659,54	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	560 138,23	1 711 691,27	560 157,60	1 711 678,35	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10
8	560 129,62	1 711 707,01					
9	560 134,28	1 711 709,74	_		_		_
нЗУ	_	_	560 135,11	1 711 726,35			
н4У	_	_	560 130,31	1 711 740,51		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
10	560 119,03	1 711 734,01	560 119,03	1 711 734,01			
11	560 113,23	1 711 730,70	560 113,23	1 711 730,70			
12	560 108,89	1 711 728,13	560 108,89	1 711 728,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
13	560 088,71	1 711 717,97	560 088,71	1 711 717,97			
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27			
15	560 118,59	1 711 700,53	560 101,45	1 711 685,11			
н5У	_		560 102,01	1 711 684,07			

1	2	3	4	5	6		7	8
н6У	_	_	560 106,92	1 711 673,62				
16	560 127,51	1 711 684,95	560 112,01	1 711 663,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	_	_	560 117,36	1 711 666,30			0,10	
н2У	_	_	560 120,88	1 711 659,54				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:3	3		•
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).	, м		границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н2У	7	41	1,26					
7	нЗУ	53	3,01					
нЗУ	н4У	14	1,95					
н4У	10	13	3,02					

н7У	н2У	7,62	
3. Характери	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером

6,68

5,04

22,59

16,84

18,71

1,18

11,55

11,29

6,02

10

11

12

13

14

15

н5У

н6У

16

11

12

13

14

15

н5У

н6У

16

н7У

51:25:0010302:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	3084 ± 19		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 084.00)} = 19 = 19$		

1		2			3				
3 Иные	сведения				_				
1. Сведения с	э характерных т	очках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 51:25:001	0302:335			
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
17	560 123,62	1 711 736,63			_	_			
н4У	_	_	560 130,31	1 711 740,51					
н8У	_	_	560 128,73	1 711 745,19					
н9У	_	_	560 118,19	1 711 769,36					
н10У	_	_	560 106,05	1 711 792,70					
н11У	_	_	560 102,50	1 711 794,47					
н12У	_	_	560 099,41	1 711 794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н13У	_	_	560 097,10	1 711 795,65					
н14У	_	_	560 092,63	1 711 793,97					
н15У	_	_	560 085,49	1 711 790,85					
н16У	_		560 083,59	1 711 789,23					
н17У	_	_	560 081,92	1 711 786,07					

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	_		560 081,14	1 711 782,97			
н19У	_	_	560 080,59	1 711 779,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	_	_	560 088,61	1 711 737,27			
18	560 108,68	1 711 763,06	_				
19	560 112,93	1 711 765,41	_				
20	560 112,45	1 711 766,12	_				
21	560 113,77	1 711 766,78	_	_	<u>_</u>		
22	560 117,24	1 711 768,97	_	_			
23	560 095,77	1 711 799,98	_	_			
24	560 079,75	1 711 788,47	_	—			
25	560 080,74	1 711 732,51	_				
26	560 066,62	1 711 724,48	560 066,62	1 711 724,48			
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68			
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27			
13	560 088,71	1 711 717,97	560 088,71	1 711 717,97	Метод спутниковых геодезических	0.10	
12	560 108,89	1 711 728,13	560 108,89	1 711 728,13	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	560 113,23	1 711 730,70	560 113,23	1 711 730,70			
10	560 119,03	1 711 734,01	560 119,03	1 711 734,01			
н4У	_	_	560 130,31	1 711 740,51			

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

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

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:1									
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
28	560 129,43	1 711 661,63	560 120,88	1 711 659,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10		
29	560 124,68	1 711 669,94	_			_	_		
н7У	_	_	560 117,36	1 711 666,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10		
30	560 120,20	1 711 679,54				_	_		
16	560 127,51	1 711 684,95	560 112,01	1 711 663,54					
н6У	_	_	560 106,92	1 711 673,62					
н5У	_	_	560 102,01	1 711 684,07					
15	560 118,59	1 711 700,53	560 101,45	1 711 685,11					
14	560 096,85	1 711 703,15	560 096,93	1 711 703,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0.1 = 0.10		
27	560 081,70	1 711 695,44	560 081,71	1 711 695,68					
31	560 082,77	1 711 692,87	560 081,72	1 711 691,32					
32	560 068,10	1 711 684,55	560 068,10	1 711 684,55					
н21У		_	560 051,77	1 711 675,26					
33	560 039,42	1 711 668,22	_	_		_	_		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н22У	_		560 035,44	1 711 665,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	0,1 = 0,10			
34	560 057,58	1 711 634,96	_	_						
35	560 081,40	1 711 648,63	—		_					
н23У	_	_	560 040,16	1 711 657,90						
н24У	_	_	560 058,67	1 711 625,90	Метод спутниковых геодезических	0,10	0,1 = 0,10			
36	560 086,28	1 711 640,02	560 085,86	1 711 640,75						
н25У	_	_	560 097,77	1 711 647,17	измерений (определений)					
37	560 117,27	1 711 655,46	560 115,35	1 711 656,63						
28	560 129,43	1 711 661,63	560 120,88	1 711 659,54						
2. Свеления с	. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:1									

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
28	н7У	7,62		
н7У	16	6,02		
16	н6У	11,29		
н6У	н5У	11,55		
н5У	15	1,18		
15	14	18,71		
14	27	17,01		
27	31	4,36	_	_
31	32	15,21		
32	н21У	18,79		
н21У	н22У	18,79		
н22У	н23У	9,34		
н23У	н24У	36,97		
н24У	36	30,98		

1	2	3	4	5				
36	н25У	13,53						
н25У	37	19,96	_	_				
37	28	6,25						
3 Vanagraphychuru утания амага заман нага унастиса а канастрарум намарам 51:25:0010302:1								

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 5

51:25:0010302:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	3216 ± 20	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 216.00)} = 20 = 20$	
3	Иные сведения		

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
42	560 023,78	1 711 659,30	560 019,73	1 711 656,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	560 039,42	1 711 668,22	_	_	_	_	_
н22У		_	560 035,44	1 711 665,96			
н28У	_	_	560 051,77	1 711 675,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	560 033,30	1 711 678,94	560 047,91	1 711 682,54			
н27У	_	_	560 064,12	1 711 691,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
41	560 061,05	1 711 695,12	560 061,65	1 711 695,47			
40	560 064,24	1 711 696,98	560 063,84	1 711 696,69			
н26У	_	_	560 057,09	1 711 708,84			
39	560 053,73	1 711 714,54	560 054,15	1 711 714,63			
44	560 051,71	1 711 711,80	560 051,71	1 711 711,80	Метод спутниковых геодезических	0.10	/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10
45	560 022,93	1 711 697,02	560 022,79	1 711 696,91	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	560 015,66	1 711 692,48	560 015,51	1 711 692,98			
47	560 008,32	1 711 688,00	560 003,51	1 711 686,76			
н29У	_	_	560 015,37	1 711 664,36			
42	560 023,78	1 711 659,30	560 019,73	1 711 656,82			

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

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
42	н22У	18,18		
н22У	н28У	18,79		
н28У	43	8,24		
43	н27У	18,42		
н27У	41	4,86		
41	40	2,51	_	_
40	н26У	13,90		
н26У	39	6,49		
39	44	3,74		
44	45	32,53		

1	2	3	4	5
45	46	8,27		
46	47	13,52		
47	н29У	25,35	-	_
н29У	42	8,71		
X 7	•		51.05.001.0000.451	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:25:0010302:451

51:25:0010302:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1724 ± 15
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1.724.00)} = 15 = 15$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
58	559 967,65	1 711 750,44	559 967,38	1 711 750,79			
59	559 945,46	1 711 737,52	559 944,68	1 711 737,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
60	559 950,42	1 711 728,86	559 950,42	1 711 728,11			
56	559 972,79	1 711 741,80	559 972,79	1 711 741,80			

Обозначе	ние части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ о ме	стоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		5	
56	58		0,49					
58	59		6,24		_	_	_	
59	60		1,12					
60	56		6,23		51.25.0010202.14			
. характе	ристики уточняе	мого земельного	участка с када	стровым номер	ом 51:25:0010302:14			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значение характ	серистики		
1		2			3			
	пощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				283 ± 6			
дог	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²				$3,5*0,10*\sqrt{(283,00)} = 6 = 6$			
	ые сведения				_			
. Сведени	я о характерных	гочках границы			гка с кадастровым номером 51:25:00	10302:18		
она №	1							
Обозначен: характернь	ие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененны для расчета средней квадратической	
сочек границ	Х	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определен координат характерной точки (Мt), м	
	2	3	4	5	6	7	8	
1				1.711.622.26				
1 62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26				
1 62 65	560 002,80 559 988,51	·	,	1 711 622,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
67	559 977,04	1 711 691,40	559 978,10	1 711 691,16			
68	559 972,41	1 711 700,76	559 972,64	1 711 701,32			
н41У		_	559 978,66	1 711 704,64			
69	559 981,51	1 711 705,37	559 981,21	1 711 705,88			
70	559 973,43	1 711 720,62	559 973,24	1 711 721,24			
71	559 905,97	1 711 679,96	559 905,07	1 711 681,45			
72	559 886,86	1 711 661,56	559 887,45	1 711 672,23			
73	559 877,75	1 711 643,16	559 878,74	1 711 647,12			
74	559 904,70	1 711 600,71	559 905,29	1 711 601,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	559 911,89	1 711 603,15	559 911,89	1 711 603,15			
н42У	_	_	559 919,75	1 711 589,19			
н43У	_	_	559 927,67	1 711 575,32			
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51			
77	559 970,51	1 711 579,67	559 970,51	1 711 579,67			
64	559 982,20	1 711 586,45	559 982,20	1 711 586,45			
63	559 971,92	1 711 604,80	559 971,92	1 711 604,80			
62	560 002,80	1 711 622,26	560 002,80	1 711 622,26			

оознач	чение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	. до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
62	65	21,91		
65	66	49,61		
66	67	18,38		
67	68	11,53		
68	н41У	6,87		
н41Ъ	V 69	2,84		
69	70	17,30		
70	71	78,93		
71	72	19,89		
72	73	26,58	_	_
73	74	52,85		
74	75	6,82		
75	н42У	16,02		
н42Ъ		15,97		
н43Ъ		15,96		
76	77	39,28		
77	64	13,51		
64	63	21,03		
63	62	35,47		
Карак	теристики уточняем	мого земельного участка с кадастр	овым номером 51:25:0010302:18	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			Зн	ачение характеристики
1		2		3
	Площадь земельного определения площади	участка \pm величина погрешности и $(P\pm\Delta P),$ м 2		10451 ± 36
определения площади (P ± ΔP), м ² 2 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			3,5*0	$1.10*\sqrt{(10\ 451,00)} = 36 = 36$

Иные сведения

1. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010302:452							
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	уществующие координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51				
79	559 927,67	1 711 575,32	559 927,67	1 711 575,32				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
80	559 913,22	1 711 567,03	559 914,79	1 711 567,93				
81	559 905,06	1 711 580,76	559 906,11	1 711 581,36				
82	559 919,75	1 711 589,19	559 919,75	1 711 589,19	Метод спутниковых геодезич	ческих		
75	559 911,89	1 711 603,15	559 911,89	1 711 603,15	измерений (определени	й)		
н44У	_	_	559 905,29	1 711 601,42				
83	559 875,24	1 711 579,08	559 873,56	1 711 581,42				
84	559 902,23	1 711 536,38	559 899,29	1 711 541,07				
76	559 935,68	1 711 561,51	559 935,68	1 711 561,51				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:4	152		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		-	5
76	79	15	5,96					

1	2	3	4	5
79	80	14,85		
80	81	15,99		
81	82	15,73		
82	75	16,02		
75	н44У	6,82	_	_
н44У	83	37,51		
83	84	47,86		
84	76	41,74		
3. Характери	стики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером 51:25:0010302:452	

Зона №

51	:25:00	1030)2:452

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

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

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	соординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
142	559 821,00	1 711 859,98	559 821,00	1 711 859,98			
143	559 792,36	1 711 893,52	559 792,36	1 711 893,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	559 749,67	1 711 879,29	559 749,67	1 711 879,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
140	559 754,08	1 711 849,17	559 754,08	1 711 849,17			
139	559 763,60	1 711 823,59	559 762,70	1 711 825,10			
138	559 770,26	1 711 826,76	559 769,55	1 711 828,37			
н49У	_	_	559 770,54	1 711 826,31	Метод спутниковых геодезическ	их	./(0.07^2 + 0.07^2)
137	559 771,63	1 711 825,55	559 771,87	1 711 825,24	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	559 818,39	1 711 843,74	559 818,39	1 711 843,74			
146	559 820,83	1 711 848,70	559 820,83	1 711 848,70			
142	559 821,00	1 711 859,98	559 821,00	1 711 859,98			
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровы	м номером 51:25:0010302:21	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание г	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
142	143	44,10		
143	144	45,00		
144	140	30,44		
140	139	25,57		
139	138	7,59		
138	н49У	2,29	_	_
н49У	137	1,71		
137	145	50,06		
145	146	5,53		
146	142	11,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:25:0010302:21

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

1		2			3							
	Площадь земельного определения площади		на погрешности		3312 ± 20							
1	Рормула, примененна допустимой погрешн вемельного участка (Д	ости определения			$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 312.00)} = 20 = 20$							
3 I	Иные сведения											
1. Сведе	ния о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	51:25:001	0302:9					
Зона №	1											
Обозначе характер	ных	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	ты, м Метод определения			Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гра	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
147	560 057,35	1 711 622,79	560 058,67	1 711 625,90	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
148	560 052,33	1 711 632,16						_				
149	560 040,24	1 711 654,78	560 040,16	1 711 657,90								
н50У	_	_	560 010,17	1 711 641,33								
150	560 011,71	1 711 638,79	560 009,97	1 711 639,86	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н52У	_	_	560 025,49	1 711 610,75	измерений (определени	й)	0,10	$(0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$				
151	560 026,63	1 711 606,68	560 027,88	1 711 609,45								
147	560 057,35	1 711 622,79	560 058,67	1 711 625,90								
2. Сведе	ния о частях граниг	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 51:25:0010302:9	9	•					
Обознач	нение части границ	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного уча								
U1 1	до 1.	1 (-);			1 1		I	, ,				

1		2	3		4		5			
14	7	149	36,97							
14	9	н50У	34,26							
н50	У	150	1,48							
15	0	н52У	32,99		_		_			
н52	2У	151	2,72							
15	1	147	34,91							
3. Xapa	арактеристики уточняемого земельного участка с кадастр			овым номером	51:25:0010302:9					
№ п/п	11-					2				
JNº 11/11	па	именование хар	рактеристики земельн	юго участка	Значение характеристики					
1			2		3					
1	Площа	адь земельного	участка ± величина п	огрешности			1211 + 12			
	опреде	еления площади	и $(P \pm \Delta P)$, м ²	_	1311 ± 13					
2	Форму	омула, примененная для расчета предельной								
	допустимой погрешности определения площади			$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 311.00)} = 13 = 13$						
	земельного участка (ΔP), м ²									
3	3 Иные сведения					_				

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м	, n	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О	_	_	_	560 106,92	1 711 673,62	—			
	н2О	_	_	_	560 107,41	1 711 672,81				
	н3О	_	_	_	560 134,75	1 711 687,35				
_	н4О		_	_	560 138,38	1 711 680,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н5О		_	_	560 147,73	1 711 685,21				
	н6О	_	_		560 135,02	1 711 707,88				
	н7О	_	_		560 137,23	1 711 709,12				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н8О		_	_	560 135,37	1 711 712,53				
	н9О	_	_		560 137,82	1 711 713,87				
	н10О	_	_	_	560 132,12	1 711 723,97				
	н11О	_	_	_	560 134,92	1 711 725,54				
	н12О	_	_	_	560 133,13	1 711 728,72	—			
	н13О	_	_	_	560 130,32	1 711 727,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н14О	_	_	_	560 124,67	1 711 737,26		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н15О	_	—	_	560 123,62	1 711 736,63				
	н16О	_	_	_	560 119,03	1 711 734,01				
	н17О	_	_	_	560 113,23	1 711 730,70				
	н18О	_	_	_	560 108,89	1 711 728,13				
	н19О	_	_	_	560 111,01	1 711 724,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н20О		_	_	560 107,34	1 711 722,67				
	н21О		_		560 108,71	1 711 720,22				
	н22О	_	_	_	560 112,54	1 711 722,35	_			
	н23О	_	_	_	560 119,54	1 711 709,80				
	н24О	_	_	_	560 118,09	1 711 709,00	—			
	н25О	_	_	_	560 117,10	1 711 710,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н26О	_	_	_	560 114,97	1 711 709,55		(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н27О	_	—	_	560 115,17	1 711 709,24	_			
	н28О	_	_	_	560 114,79	1 711 709,00	_			
	н29О	_	_	_	560 115,62	1 711 707,62	_			
	н30О	_	_	_	560 116,65	1 711 708,20	_			
	н31О	_	_	_	560 117,97	1 711 705,82	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н32О	_	_	_	560 120,87	1 711 707,45				
	н33О	_	_	_	560 123,50	1 711 702,63				
	н34О	_	_	_	560 119,01	1 711 700,09				
	н35О	_	_	_	560 120,95	1 711 696,37				
	н36О	_	_	_	560 121,66	1 711 696,70	—			
	н37О	_	_	_	560 122,86	1 711 694,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н38О	_	_	_	560 121,11	1 711 693,18		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н39О	_	—	_	560 120,55	1 711 694,23				
	н40О	_	_	_	560 118,85	1 711 693,34				
	н41О	_	_	_	560 118,92	1 711 693,06				
	н42О	_	_	_	560 112,15	1 711 689,42				
	н43О	_	_	_	560 111,25	1 711 691,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н44О				560 112,21	1 711 691,62				
	н45О	_	_		560 111,35	1 711 693,25				
	н46О	_	_	_	560 110,38	1 711 692,73				
	н47О				560 110,34	1 711 692,81		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н48О				560 107,80	1 711 691,52		геодезических измерений (определений)	0,10	V(0,07°2+0,07°2) = 0,10
	н49О				560 109,61	1 711 688,11				
	н50О	_	_	_	560 102,01	1 711 684,07	_			
	н1О	_	_	_	560 106,92	1 711 673,62	_			
2. Xanak		и злания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с кала	астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	010302:32

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

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

Зона №

н53О

н54О

Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные харакквадратическая для расчета средней погрешность квадратической Номер терных Метод определения координат погрешности определения контура точек координаты, м определения координаты, м **R**, м координат координат характерной контура R, M характерной X Y Y точки (Mt), м X точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 н51О 560 128,95 1 711 739,79 н52О 560 121,75 1 711 752,55 Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ (определений)

1 711 753,18

1 711 756,32

560 122,87

560 121,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н55О	_	_	_	560 119,95	1 711 755,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н56О	_	_	_	560 113,66	1 711 766,89	_			
	н57О	_	_	_	560 112,85	1 711 766,43				
	н58О	_	_	_	560 098,25	1 711 793,02	_			
	н59О	_	_	—	560 087,54	1 711 786,68	—			
	н60О	_	_	_	560 089,70	1 711 782,74	—			
	н61О	_	_	_	560 086,27	1 711 780,89	_			
	н62О	—	_	_	560 087,52	1 711 778,24	_			
	н63О	_	_		560 091,09	1 711 780,17				
	н64О	_	_	_	560 097,76	1 711 767,75	_			
	н65О	_	_	_	560 094,05	1 711 765,78	_			
	н66О	_	_	—	560 095,35	1 711 763,38	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н67О		_	_	560 099,08	1 711 765,40			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н68О	_	_	_	560 101,79	1 711 760,38				
	н69О	_	_	_	560 097,66	1 711 757,93				
	н70О	_	_	_	560 099,73	1 711 754,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н71О	_	_	_	560 096,04	1 711 752,06	—			
	н72О	_	_	_	560 097,34	1 711 749,73	—			
	н73О	_	_	_	560 100,99	1 711 751,80				
	н74О	_	—	_	560 108,02	1 711 739,44				
	н75О	_	_	_	560 104,44	1 711 737,40				
	н76О	_	_	_	560 105,98	1 711 734,86				
	н77О	_	_	_	560 109,47	1 711 736,86				
	н17О	_	_	_	560 113,23	1 711 730,70				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н16О		_		560 119,03	1 711 734,01			0,10				
	н15О	_	_	_	560 123,62	1 711 736,63	_	Метод спутниковых		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	н14О	_	_	_	560 124,67	1 711 737,26	_	геодезических измерений (определений)					
	н51О		_	_	560 128,95	1 711 739,79							
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 51:25:	0010302:37			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ТИ				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		_						
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	51:25:0010302:335						
	пределах к				арталов), в пие, сооружение	2,	51:25:0010302						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул,

д 19

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:35

				1			1			
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м			коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О		_	_	560 106,92	1 711 673,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н50О	_	_	_	560 102,01	1 711 684,07	_		0,10	
	н78О	_	_	_	560 101,45	1 711 685,11	—			
	н79О	_	_	_	560 097,72	1 711 682,98	_			
	н80О	_	_	—	560 097,23	1 711 683,84	_			
	н81О	_	_		560 099,47	1 711 685,12	_			
	н82О	_	_	_	560 098,42	1 711 687,04				
	н83О	_	_	_	560 096,13	1 711 685,76	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н84О	_		_	560 095,95	1 711 686,10		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н85О			_	560 093,38	1 711 684,67				
	н86О	_	_	_	560 094,51	1 711 682,67				
	н87О	_	_	_	560 092,84	1 711 681,75				
	н88О	_	_	_	560 093,05	1 711 681,39	—			
	н89О	_	_	_	560 091,44	1 711 680,50	—			
	н90О	_	_	_	560 091,90	1 711 679,69		(определений)		
	н91О	_	_	_	560 082,66	1 711 674,47				
	н92О	_	—	_	560 081,91	1 711 675,79				
	н93О	_	_	_	560 083,48	1 711 676,73				
	н94О	_	_	_	560 082,86	1 711 677,85				
	н95О	_	_	_	560 081,26	1 711 676,95	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н96О		_	_	560 080,81	1 711 677,73				
	н97О	_	_	_	560 078,14	1 711 676,22	_			
	н98О	_	_	_	560 079,96	1 711 672,92				
	н99О	_	_	_	560 071,46	1 711 668,14	_			
	н100О	_	_	_	560 070,74	1 711 669,40	—			
	н101О	_	_	_	560 071,92	1 711 670,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н102О	_	_	_	560 070,94	1 711 671,77	_	(определений)		
	н103О	_	—	_	560 069,78	1 711 671,11	_			
	н104О		_	_	560 069,48	1 711 671,64				
	н105О	_	_	_	560 066,82	1 711 670,22	_			
	н106О	_	_	_	560 067,69	1 711 668,68	_			
	н107О	_	_	_	560 066,37	1 711 667,92	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н108О		_	_	560 066,68	1 711 667,40				
	н109О	_	_	_	560 065,74	1 711 666,87	_			
	н110О	_	_	_	560 066,58	1 711 665,38				
	н111О	_	_	_	560 056,13	1 711 659,49	_			
	н112О	_	—	_	560 055,47	1 711 660,71				
	н113О	_	_	_	560 056,85	1 711 661,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
	н114О	_	_	_	560 055,88	1 711 663,17	_	(определений)		
	н115О	_	—	_	560 054,56	1 711 662,47	_			
	н116О		_	_	560 054,15	1 711 663,24				
	н117О	_	_	_	560 051,64	1 711 661,69	_			
	н118О	_	_	_	560 053,53	1 711 658,00	_			
	н119О	_	_	_	560 048,00	1 711 654,88	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н120О				560 054,16	1 711 643,97		Метод спутниковых	0.10	./(0.07^2 + 0.07^2)		
_	н1О	_	_	_	560 106,92	1 711 673,62		геодезических измерений (определений)	·	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	010302:35		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики]			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос						Здани	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			51:25:0010302:1					
	пределах к	астрового кварт оторого (которі завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	2,	51:25:0010302					
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного			_				
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенног	о 184640, Росс д 9						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_				
6	Иные сведе	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:326

Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие		Уто	Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м 10 11	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н121О			_	560 080,38	1 711 691,75				
	н122О	_	_	_	560 077,21	1 711 697,69				
	н123О	_	_	_	560 077,48	1 711 697,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н124О	_	_	_	560 065,12	1 711 720,29	_			
	н125О	_	_	_	560 061,40	1 711 718,40	_			
	н126О	_		_	560 062,67	1 711 715,63				
	н127О	_	_		560 055,54	1 711 711,98				
	н128О	_	_	_	560 057,09	1 711 708,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н129О		_		560 063,84	1 711 696,69			0,10	
	н130О		_		560 061,90	1 711 695,61				
	н131О		_	_	560 066,20	1 711 687,91		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н132О		_		560 067,59	1 711 685,58				$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н133О		_		560 069,42	1 711 686,63				
	н134О		_		560 075,61	1 711 689,94				
	н135О		_		560 075,89	1 711 689,42				
	н121О	_	_		560 080,38	·			ением) 51:25:00	

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

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:34

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Номер	Номера харак- терных	Существующие Уточненные			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	инаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	^	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н130О	_	_	_ 560 0	560 061,90	1 711 695,61		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н129О	_			560 063,84	1 711 696,69			0.10	2/(0.07\2) + 0.07\2) - 0.10
_	н128О	_		_	560 057,09	1 711 708,84			0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
	н136О	_	_	_	560 007,73	1 711 682,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н137О	_	_	_	560 013,96	1 711 670,51	_			
	н138О				560 036,89	1 711 682,68				
	н139О	1	1		560 037,81	1 711 680,82		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н140О	_	_		560 042,89	1 711 683,44		геодезических измерений (определений)	0,10	
	н141О	_	_		560 041,97	1 711 685,17				
	н130О	_	_	_	560 061,90	1 711 695,61	_			
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	010302:34
№ п/п	Наимено	вание характер	истики	[Значение характеристики				

Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 51:25:0010302:451 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 51:25:0010302 объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного 184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул, строительства д 11 Дополнительные сведения о местоположении

1	**		2					3			
	Иные сведен							_			
		терных точк									
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро Зона №	выи номер (ооозначение <i>)</i>	51:25:00102	02:27							
зона №		I								1	
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	очненные	ненные Метод определения		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м	<u> </u>	координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н142О	_	_	_	560 021,43	1 711 697,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
	н143О	_		_	560 016,33	1 711 706,76			0,10		
_	н144О	_	_	_	560 010,81	1 711 703,77	_				
	н145О	_		_	560 015,91	1 711 694,33					
	н142О	_		_	560 021,43	1 711 697,32					
2. Xapak	стеристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	010202:27	
№ п/п		Наименог	зание характер	истики			_	Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		недвижимос				Здание					
	сооружения,	объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител		Инвентарный номер 2932, Кадастровый номер 51:25:010302:0010, Условный номер 51-51- $01/031/2007$ -659					

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

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

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

Номер	Номера харак- Существующие омер терных			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11
	н146О	_	_	_	560 038,24	1 711 779,03	_			
_	н147О	_			560 031,84	1 711 791,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н148О	_	_		559 981,31	1 711 764,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н149О		_		559 987,71	1 711 752,41	_	Метод спутниковых	0.10	a/(0.07^2 + 0.07^2) = 0.10			
_	н146О	_	_	_	560 038,24	1 711 779,03	_	геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0010302:36						
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здани	ие				
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							_					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				51:25:0010	0302:7				
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	.,		51:25:00	10302				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строительс	сооружения, об	<u> </u>	незавершенног	о 184640, Росс д 15	ийска	н Федерация, Мурманская обл	асть, Островной г	, Адмирала Устьянцева ул,				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении									
6	Иные свед	ения											

1. Сведе	ния о хара	актерных точк	ах контура								
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	г незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро	вый номер	о (обозначение)	51:25:000000	0:19							
Зона №		1									
Номер контура	Номера харак- терных точек	Суще	ествующие		Уто	очненные наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
71	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	-	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11		
	н150О	_	559 971,57				_				
	н151О	_	_		559 966,95	1 711 749,58					
_	н152О	_	_		559 945,97	1 711 737,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	н153О	_	_		559 950,82	1 711 729,40					
	н150О		_	_	559 971,57	1 711 741,97					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	000000:19	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
	Вид объект	га недвижимос	ги			Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			_			

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

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

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н154О				560 041,93	1 711 649,75				
_	н155О				560 038,32	1 711 656,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н156О				560 021,19	1 711 647,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н157О				560 022,25	1 711 645,13				
	н158О	_	_		560 020,63	1 711 644,21				
	н159О	_	_	_	560 022,03	1 711 641,61		Метод спутниковых	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н160О	_	_	_	560 023,67	1 711 642,53		геодезических измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{-2} + 0,0/^{-2}) = 0,10$
	н161О	_	_		560 024,79	1 711 640,43				
	н154О	_	_	_	560 041,93	1 711 649,75				
2. Xapaĸ	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного стр							астровым номером (обознач	ением) 51:25:00	010302:331
№ п/п		Наимено	вание хапактеп	истики	ī			Значение хара	ктепистики	

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

1	2	3
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:33

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н162О				559 965,52	1 711 585,49				
	н163О				559 960,53	1 711 594,56				
	н164О				559 950,70	1 711 589,07				
_	н165О				559 943,64	1 711 601,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н166О				559 948,15	1 711 604,46				
	н167О				559 946,23	1 711 607,79				
	н168О	_	_	_	559 951,47	1 711 610,81	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н169О		_		559 946,44	1 711 619,84				
	н170О	_	_		559 936,73	1 711 614,16	_			
	н171О	_	_	_	559 935,26	1 711 616,64				
	н172О	_	_	_	559 932,96	1 711 615,18	_			
	н173О	_	—		559 933,97	1 711 613,41				
	н174О	_	_	_	559 933,51	1 711 613,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н175О	_	_	_	559 930,45	1 711 611,49	_	(определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н176О	_	—	_	559 930,77	1 711 610,92	_			
	н177О		_		559 923,13	1 711 606,91				
	н178О	_	_		559 925,96	1 711 601,64	_			
	н179О	_	_		559 925,65	1 711 601,47	_			
	н180О	_	_	_	559 930,05	1 711 593,53	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н181О	_	_	_	559 929,67	1 711 593,31				
	н182О	_	_		559 934,21	1 711 585,18				
	н183О	_	_	_	559 934,55	1 711 585,37				
	н184О	_	_	_	559 939,04	1 711 577,27				
	н185О	_	_	_	559 939,39	1 711 577,47	—			
	н186О	_	_	_	559 942,17	1 711 572,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н187О	_	_	_	559 949,86	1 711 576,97		(определений)	0,10	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
	н188О	_	—	_	559 950,16	1 711 576,44				
	н189О	_	_	_	559 951,24	1 711 577,04				
	н190О	_	_	_	559 951,01	1 711 577,46				
	н191О	_	_	_	559 952,28	1 711 578,20				
	н192О	_	_	_	559 952,56	1 711 577,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н193О		_	_	559 953,71	1 711 578,31				
	н194О		_		559 953,40	1 711 578,88				
	н195О		_		559 959,77	1 711 582,33				
_	н196О		_		559 960,59	1 711 580,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	н197О	_	_	_	559 963,39	1 711 582,38				
	н198О	_	_		559 962,59	1 711 583,89				
	н162О	_	_	_	559 965,52			астповым номепом (обознач		010302:33

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302

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

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

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

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н199О		_		559 843,56	1 711 649,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н200О	_	ĺ		559 870,91	1 711 675,18	_		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н201О				559 859,27	1 711 687,43	—			
	н202О	_		—	559 831,92	1 711 661,46	—			
2 W	н199О	_	_	_	559 843,56	1 711 649,20	—			

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

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	_
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010302:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	51:25:0010302
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	—

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 51:25:0010302:330

Зона № 1

Номер	Номера харак- Существующие терных			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н203О	_	_		559 821,38	1 711 784,37		Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	н204О	_	_		559 816,32	1 711 792,94		геодезических измерении (определений)	0,10	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н205О	_	_		559 811,12	1 711 789,88						
_	н206О	_	_	_	559 816,15	1 711 781,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	н203О	_	_	_	559 821,38	1 711 784,37	_					
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	вавершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 51:25:0	010302:330		
№ п/п		Наименов	зание характер	истикі	И		Значение характеристики					
1			2				3					
1		га недвижимост					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							51:25:0010	0302:22			
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	51:25:0010302					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						184640, Российская Федерация, Мурманская область, Островной г, Адмирала Устьянцева ул					
	Дополните	льные сведени:	я о местополож	кении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 51:25:0000000:21 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 н207О 559 799,19 1 711 838,02 559 794,31 1 711 850,00 н208О Метод спутниковых н209О 1 711 838,53 геодезических измерений 0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 559 766,17 (определений) 559 771,06 1 711 826,55 н210О 1 711 838,02 н207О 559 799,19 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 51:25:0000000:21 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 2741, Условный номер 51-51-01/018/2008-358 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

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

		_			, 10			езавершенного строител			
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаг	вершенн	ого строительства			
с кадастј	ровым но	мером									
Зона №											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	координаты, м			коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. Иные	Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										

1.



	Схема границ земельных участков							
Условны	е 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 опрелено 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							
•н10	- Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							

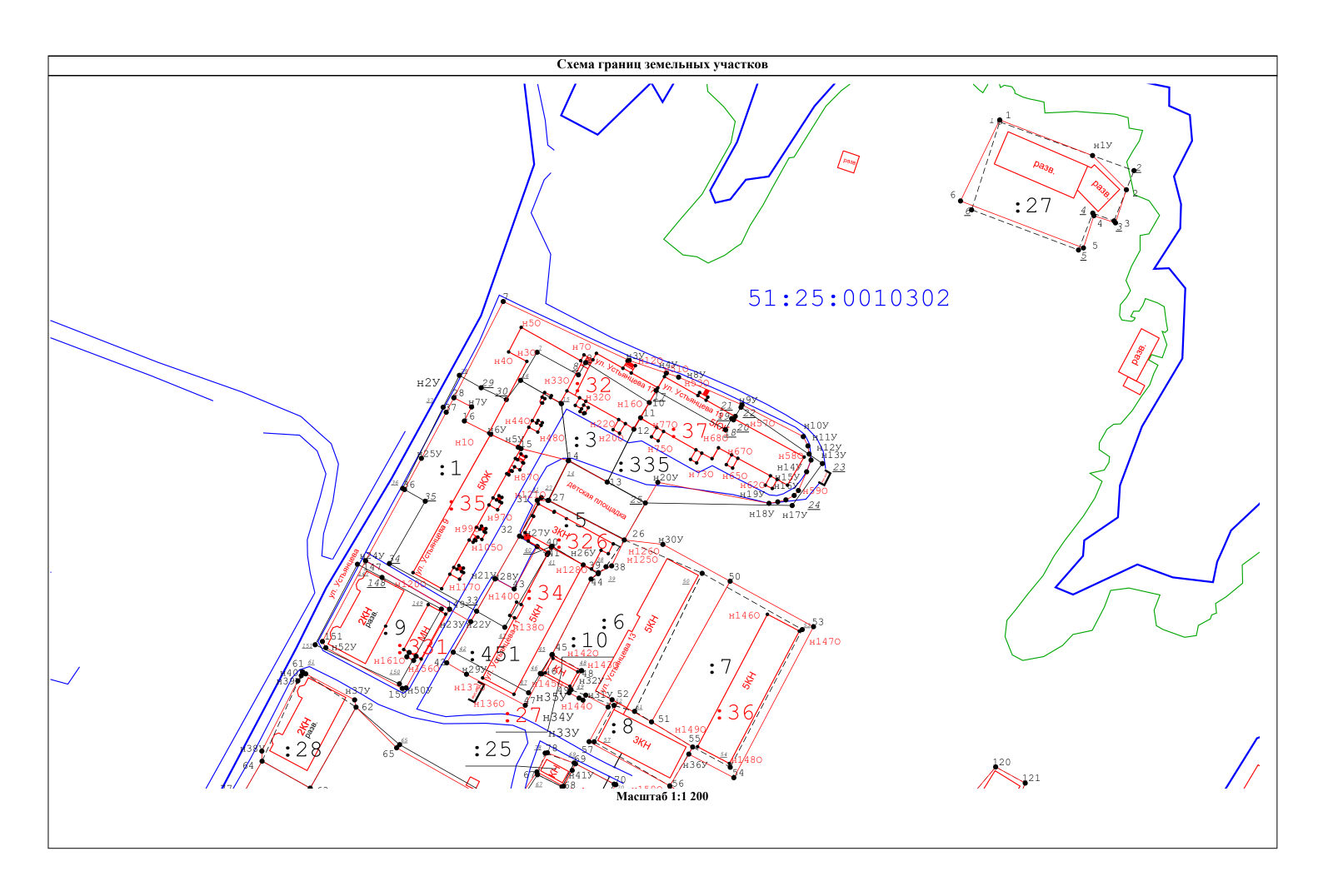
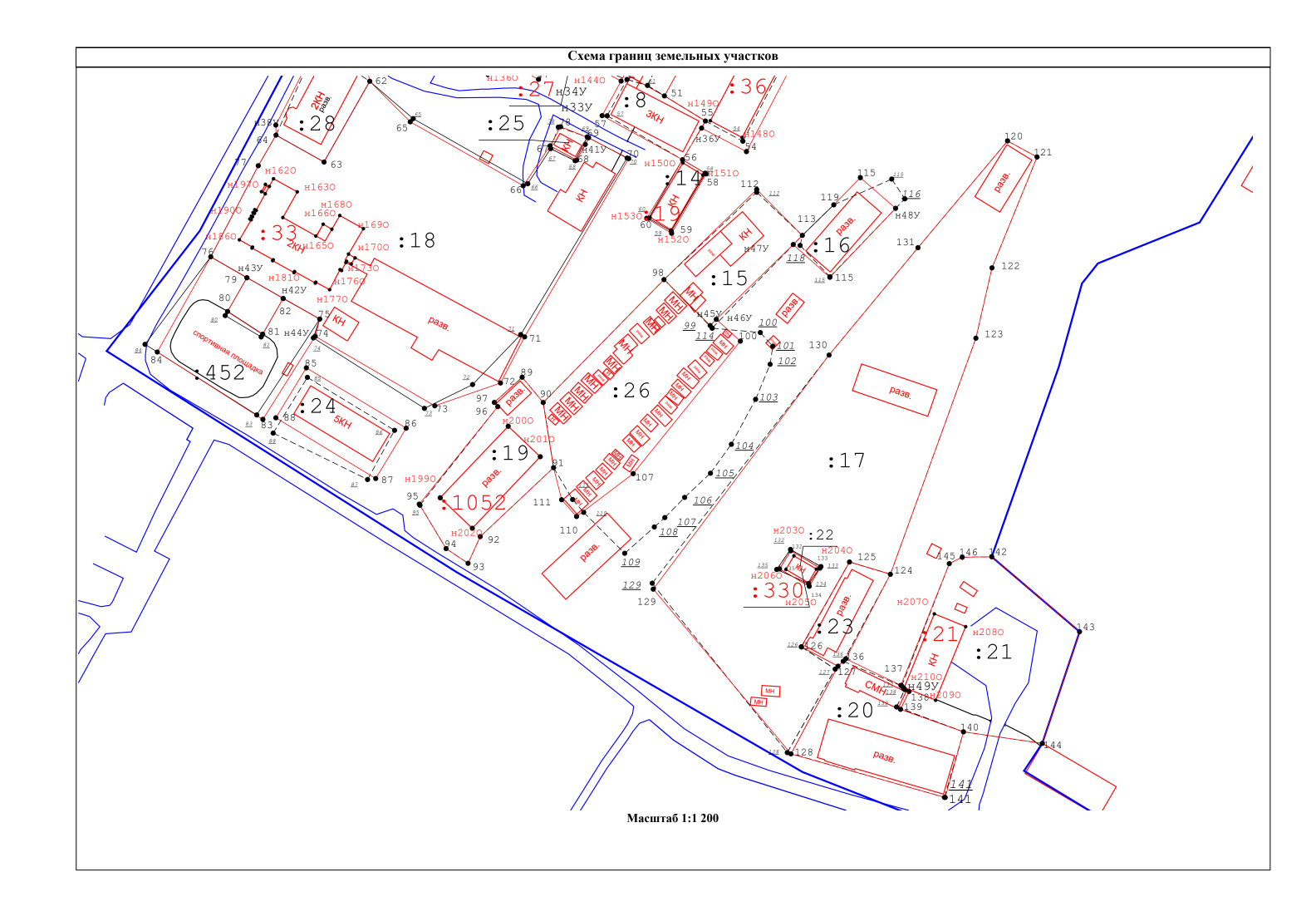
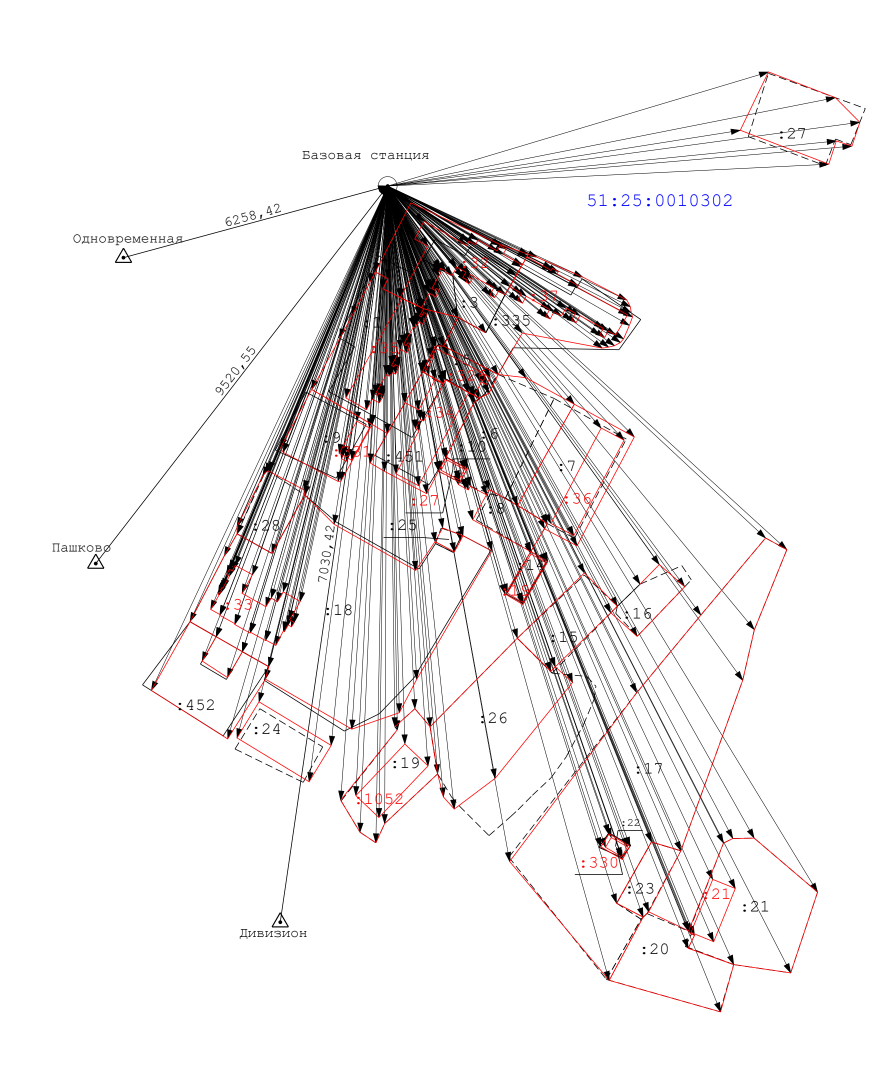


Схема границ земельных участков
е обозначения:
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой опрелено при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



_								
		Схема границ земельных участков						
	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 опрелено 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						
	•н10	- Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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

- Базовая станция