

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Администрации ЗАТО г. Островной
от 07.11.2023 № 184

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:25:0010304

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "28" апреля 2023 г. , 1, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" октября 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация городского округа ЗАТО г. Островной Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1025100712317

идентификационный номер налогоплательщика: 5114000067

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ГОКУ "ЦТИ"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Загребин Сергей Валентинович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 128-401-503 26

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0781, 2016-06-03

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79113004590

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.02.2023	КУВИ-001/2023-49012233	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:25:0010304	-
2	Иной документ	18.10.2023	170-33177/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	18.10.2023	170-33178/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	18.10.2023	170-32935/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Кадастровая выписка	11.07.2023	КУВИ-001/2023-159243463	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010302:332	-
6	Кадастровая выписка	18.07.2023	КУВИ-001/2023-164578751	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0000000:22	-
7	Кадастровая выписка	18.07.2023	КУВИ-001/2023-164580234	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0000000:23	-
8	Кадастровая выписка	18.07.2023	КУВИ-001/2023-164582143	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010202:26	-
9	Кадастровая выписка	18.07.2023	КУВИ-001/2023-164587644	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010202:29	-
10	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	31.01.2018	57-08	Правила землепользования и застройки ЗАТО г. Островной	-
11	Иной документ	26.06.2023	б/н	Горизонтальная съемка М:500	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:25:0010304, расположенного в г. Островной Мурманской области. Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 28.04.2023 № 1. По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено: - 12 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 18 земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - 28 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено, из которых 3 объекта представляют собой линейные объекты и не являются объектами комплексных кадастровых работ (51:25:0010304:42, 51:25:0010304:43, 51:25:0010304:44), 1 объект с кадастровым номером 51:25:0010304:35 является дублем объекта недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:329, 11 объектов по сведениям ЕГРН относятся к рассматриваемому кварталу, фактически расположены в иных кварталах (51:25:0000000:7, 51:25:0000000:8, 51:25:0010304:45 расположены в кадастровом квартале 51:25:0010301, 51:25:0010304:332, 51:25:0000000:4, 51:25:0000000:5, 51:25:0000000:6,</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

51:25:0010304:41, 51:25:0010304:42, 51:25:0010304:43, 51:25:0010304:44 расположены в кадастровом квартале 51:25:0010204). Так же при проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных (далее – ГФД) и обследовании местности выявлены объекты недвижимости учтенные в других кварталах, то есть фактически расположены в кадастровом квартале 51:25:0010304, а по сведениям ЕГРН находятся в другом кадастровом квартале: здания с кадастровыми номерами 51:25:0010202:26, ТП-31, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной; 51:25:0010202:29, РП-4, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной; 51:25:0000000:22, АДС, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной; 51:25:0000000:23, склад № 2, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Объекту недвижимости (здание) с кадастровым номером 51:25:0010304:36 присвоен статус сведений «Архивный». 1 объект недвижимости (51:25:0000000:26) не найден. В ходе выполнения работ обследовано 48 объектов недвижимости, из которых: - 12 земельных участков исправлены, устранены реестровые ошибки (51:25:0010304:4, 51:25:0010304:5, 51:25:0010304:26, 51:25:0010304:16, 51:25:0010304:18, 51:25:0010304:17, 51:25:0010304:334, 51:25:0010304:446, 51:25:0010304:21, 51:25:0010304:445, 51:25:0010304:9, 51:25:0010304:10). Причиной реестровых ошибок является неверно выполненная геодезическая съемка. При камеральной обработке результатов геодезической съемки было выявлено: - смещение границ земельных участков по отношению к фактическим по всему периметру ранее уточненных земельных участков, в связи с чем происходит пересечение границ земельных участков с контурами зданий (контуры зданий выходят за границы участков). В результате исправления реестровых ошибок границы земельных участков уточнены согласно их фактическому местоположению; - отсутствие общих точек на границе смежных земельных участков, наличие чересполосицы; - несоблюдение предельных параметров разрешенного строительства объектов капитального строительства (минимальных отступов от границ земельных участков до стен здания, максимального процента застройки в границах земельного участка). В результате исправления реестровых ошибок описание местоположения границ земельных участков уточнены согласно их фактическому местоположению. - 17 земельных участков обеспечивается уточнение местоположения границ (51:25:0010304:1, 51:25:0010304:2, 51:25:0010304:3, 51:25:0010304:23, 51:25:0010304:6, 51:25:0010304:7, 51:25:0010304:25, 51:25:0010304:8, 51:25:0010304:27, 51:25:0010304:11, 51:25:0010304:22, 51:25:0010304:13, 51:25:0010304:14, 51:25:0010304:20, 51:25:0010304:19, 51:25:0010304:15, 51:25:0010304:24); - 1 земельный участок (51:25:0010304:12) рекомендован к снятию с государственного кадастрового учета; - 16 объектов капитального строительства обеспечивается уточнение описания местоположения границ (51:25:0010304:29, 51:25:0010304:30, 51:25:0010304:31, 51:25:0010304:329, 51:25:0010304:33, 51:25:0010304:333, 51:25:0010304:34, 51:25:0010304:37, 51:25:0010304:38, 51:25:0010304:39, 51:25:0010304:40, 51:25:0010304:331, 51:25:0010302:332, 51:25:0000000:22, 51:25:0000000:23, 51:25:0010202:29); - 2 объекта капитального строительства (51:25:0010202:26, 51:25:0010304:32) разрушены и рекомендованы к снятию с государственного кадастрового учета; - кроме того, выявлены объекты недвижимости, которые отсутствуют в ЕГРН. В пределах границ земельных участков с кадастровыми номерами 51:25:0010304:1, 51:25:0010304:2, 51:25:0010304:8 расположены объекты недвижимости, обладающие признаками капитального строительства. При этом объекты недвижимости, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами 51:25:0010304:1, 51:25:0010304:2 находятся в аварийном состоянии. Сведения о таких объектах переданы в администрацию ЗАТО г. Островной и в Управление Росреестра по Мурманской области в соответствии с формой предоставления сведений о выявленных объектах недвижимости. Так же, в пределах рассматриваемого квартала расположены объекты недвижимости, которые не обладают признаками капитального строительства и для создания, которых в соответствии с действующим законодательством не требуется получения разрешения на строительство (дерево-металлические гаражи, беседка). В отношении такого рода объектов сведения в порядке, установленном частью 4.1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ, направлению не подлежат. Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Островной, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании Решения Совета депутатов города Островной от 29.04.2013 № 76-02 и от 31.01.2018 № 57-08, опубликованные на официальном сайте - http://zato-ostrov.ru/_ld/21/2142_2018-57-08_31.0.pdf. Земельные участки кадастрового квартала 51:25:0010304 расположены в зоне застройки многоквартирными жилыми домами (Ж-1), в зоне транспортной инфраструктуры (Т-1), в зоне производственных и коммунальных объектов IV-V классов (П-2), в зоне многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1), в зоне объектов образования (О-2), в зоне территорий, подлежащих рекультивации (РК-1). Правилами землепользования и застройки ЗАТО г. Островной установлены предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: - минимальные отступы от границ земельного участка; - максимальный процент застройки в границах земельного участка. Так, для территориальной зоны застройки многоквартирными жилыми домами (Ж-1) определены минимальные отступы от границ земельного участка – 5 м и максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%. Для зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (О-1) и зоны объектов образования (О-2) минимальные отступы от границ земельного участка не регламентированы, максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60%. Для зоны производственных и коммунальных объектов IV-V классов (П-2) определены минимальные отступы от границ земельного участка – 5 м и максимальный процент застройки в границах земельного участка – 75%. Для зоны транспортной

7. Пояснения к карте-плану территории

инфраструктуры (Т-1) минимальные отступы от границ земельного участка и максимальный процент застройки в границах земельного участка не регламентированы. Для территориальной зоны застройки многоэтажными жилыми домами, зоны транспортной инфраструктуры, зоны многофункциональной общественно-деловой застройки, зоны объектов образования предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не регламентированы. 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. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории рассматриваемого квартала уточнено местоположение границ земельных участков, среди которых: Земельные участки значение площади, которых изменяется в пределах 10% от значения площади, содержащейся в ЕГРН: - 51:25:0010304:1, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. В пределах земельного участка расположен объект недвижимости, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. Для определения местоположения границ данного земельного участка были учтены сведения, предоставленные ГФД. Границы участка установлены с отступом от границ участка до стен здания в 1 метр. - 51:25:0010304:4, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Освобождения, д. 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:38. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1024 от 02.06.2005 и сведения ЕГРН. Границы установлены с отступом от границ участка до стен здания в 5 метров, по проезду и по границе смежного земельного участка. - 51:25:0010304:8, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. В пределах земельного участка расположен объект недвижимости, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости находится в аварийном состоянии. Так же для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД и сведения ЕГРН. Границы установлены по контуру здания с отступом от границ участка до стен здания в 3 метра. - 51:25:0010304:9, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Советская. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:22 (АДС). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 2742 от 10.08.2004 и сведения ЕГРН. Границы установлены с отступом от границ участка до стен здания в 1,5 - 2 метра. - 51:25:0010304:17, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции, д. 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:329 (административное здание). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1015 от 13.01.1977 и сведения ЕГРН. Границы установлены по застроенной территории площади (железобетонные плиты), по границе смежных участков и контуру здания с отступом от границ участка до стен здания в 3 метра. - 51:25:0010304:18, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции, д. 2. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:34 (детский сад). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1016 от 21.03.1978 и сведения ЕГРН. Границы участка определены с учетом отступа от границ участка до стен здания в 1,5 - 2 метра, по границе грунтовой дороги и границе смежного земельного участка. - 51:25:0010304:19, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции, д. 1а. Согласно сведениям ЕГРН и обследовании местности объектов недвижимости в границах участка не обнаружено. Границы участка определены по грунту вдоль зеленой зоны, по границе смежных участков. - 51:25:0010304:20, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Устьянцева, д. 6. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010302: 332 (многоквартирный дом). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 841 от 10.11.2006 и сведения ЕГРН. Границы участка определены по границе смежных участков и границам отображенными на ситуационном плане технического

7. Пояснения к карте-плану территории

паспорта инв. № 841 от 10.11.2006 и документе, предоставленном ГФД. - 51:25:0010304:21, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Устьянцева, д. 4. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:33 (многоквартирный дом). Границы участка определены в соответствии с конфигурацией участка отображенной на ситуационном плане технического паспорта инв. № 840 от 09.12.1971 и документе, предоставленном ГФД. - 51:25:0010304:26, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Гвардейская, д. 4. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:29 (многоквартирный дом). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 841 от 10.11.2006 и сведения ЕГРН. Границы участка установлены по проезду по ул. Гвардейской, по грунтовому проезду, внутридворовому проезду и по границе смежных земельных участков. Земельные участки значения площади, которых не изменилось по отношению к сведениям ЕГРН: - 51:25:0010304:2, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. В пределах земельного участка расположен объект недвижимости, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. При обследовании местности выявлено, что данный объект недвижимости находится в аварийном состоянии. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД и сведения ЕГРН. Границы участка установлены по контуру здания с отступом от границ участка до стен здания в 3 метра и по грунтовому проезду. - 51:25:0010304:3, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД и сведения ЕГРН. Границы участка определены по границе зеленой зоны. - 51:25:0010304:5, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции, д. 4. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:37 (жилой дом). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1018 от 09.12.2005 и сведения ЕГРН. Границы установлены по проезду и по границе смежных земельных участков. - 51:25:0010304:6, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Водопроводная. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0000000:23 (склад № 2). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 2743 от 10.08.2004 и сведения ЕГРН. Границы установлены по границе проезда и границе смежных земельных участков. - 51:25:0010304:7, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Границы участка по границе бетонной площадки и по границе смежного земельного участка. - 51:25:0010304:10, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Советская, д. 20. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:39. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1022 от 26.08.1994 и сведения ЕГРН. Границы определены с учетом отступа от границ участка до стен здания в 3 метра, границе смежного земельного участка. - 51:25:0010304:11, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:32 (жилой дом). В результате осмотра земельного участка выявлено, что здание жилого дома разрушено и рекомендовано к снятию с государственного кадастрового учета. Границы участка определены в соответствии с конфигурацией участка, отображенной на ситуационном плане технического паспорта инв. № 1021 от 09.11.1982 и документе, предоставленном ГФД. - 51:25:0010304:13, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Советская. Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД. Конфигурация участка соответствует исходной. - 51:25:0010304:14, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Советская, д. 17а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:30 (магазин № 7). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1760 от 20.12.2008 и сведения ЕГРН. Границы определены по контуру здания с учетом отступа от границ участка до стен здания в 2 метра. - 51:25:0010304:15, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Устьянцева, д. 8. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:40 (многоквартирный дом). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1468 от 28.07.1994 и сведения ЕГРН. Границы участка установлены по границе смежных участков, по проезду и тротуару. - 51:25:0010304:22, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Конфигурация земельного участка соответствует ранее установленным границам. - 51:25:0010304:23, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Освобождения. На земельном участке расположено здание № 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010202:29 (РП-4). Границы участка установлены контуру здания с отступом от границ участка до стен здания от 1 до 2 метров и по грунтовому проезду. - 51:25:0010304:24, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Гвардейская, д. 4. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:31 (ТП-30). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 2925 от 06.08.2008 и сведения ЕГРН. Границы участка установлены с учетом отступа от границ участка до стен здания в 1 метр и границе зеленой зоны. -

7. Пояснения к карте-плану территории

51:25:0010304:25, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Согласно сведениям ЕГРН на земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010202:26 (ТП-31). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 2931 от 06.07.2005 и сведения ЕГРН. Согласно данных сведений земельный участок предоставлен для размещения ТП-31 в районе питьевого озера (условный номер 51:25:03:01:05:25). При этом, в результате осмотра земельного участка выявлено, что здание ТП-31 разрушено и рекомендовано к снятию с государственного кадастрового учета. Конфигурация участка не изменилась. - 51:25:0010304:27, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Конфигурация участка не изменилась. - 51:25:0010304:334, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:331 (памятник жертвам иностранной интервенции). Конфигурация земельного участка соответствует ранее установленным границам. - 51:25:0010304:446, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Конфигурация земельного участка соответствует ранее установленным границам. - 51:25:0010304:445, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной. Изменение описания местоположения границ земельного участка обусловлено исключением из территории данного участка земель многоквартирного дома, расположенного по адресу: Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, д. 4. Земельные участки значения площади, которых изменилось более чем на 10% от значения площади, содержащейся в ЕГРН, но не более чем на предельный минимальный размер земельного участка: - 51:25:0010304:16, Мурманская обл., МО ЗАТО г. Островной, г. Островной, ул. Жертв Интервенции, д. 3. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:25:0010304:333 (жилой дом). Для определения местоположения границ данного земельного участка были проанализированы сведения, предоставленные ГФД, технического паспорта инв. № 1017 от 09.12.2005 и сведения ЕГРН. Минимальный размер участка составляет 1718 кв.м ($30 \cdot 40 + 518 = 1718$, где 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 40 – общее количество квартир в здании, 518 - площадь застройки под жилым домом). Максимальный размер участка составляет 2918 кв.м ($60 \cdot 40 + 518 = 2918$, где 60 - нормативная площадь земельного участка на 1 квартиру, 40 – общее количество квартир в здании, 518 - площадь застройки под жилым домом). Границы участка установлены по границе детской площадки, дворовому проезду и по границе смежных земельных участков.

2. Местоположение границ ОКС определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. Конфигурация объектов недвижимости подтверждается техническими паспортами. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.

3. Так же, в результате уточнения местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 51:25:0010304, необходимо внесение изменений в границы территориальных зон с реестровыми номерами 51:25-7.6, 51:25-7.8, 51:25-7.10, 51:25-7.13, 51:25-7.14, 51:25-7.15. Границы территориальных зон установить в соответствии с границами уточненных земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "26" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Пашково, пир.	51.1	552630.89	1705847.47	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Дивизион, пир.	51.1	553209.51	1710652.38	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ВГС, 2	Гремиха (Св. Нос), фунд. рп.	51.1	560127.97	1711248.30	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая (EFT M1)		10216315		С-ГСХ/01-03-2023/227240543, действительно до 29.02.2024 г.			
2	Тахеометр электронный		862070		С-ГСХ/27-10-2022/197796348, действительно до 26.10.2023 г.			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:1 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	560130.82	1711361.65	560122.33	1711362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
2	560128.59	1711368.72	560120.19	1711369.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
3	560120.84	1711367.02	560112.35	1711367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
4	560124.66	1711359.84	560114.49	1711359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
1	560130.82	1711361.65	560122.33	1711362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.36	-	-
2	3	8.19	-	-
3	4	7.36	-	-
4	1	8.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	керсиновая лавка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:2 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	560094.16	1711336.72	560086.03	1711333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
6	560085.61	1711351.37	560079.22	1711353.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
7	560074.97	1711356.10	560067.70	1711354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
8	560085.38	1711324.81	560069.57	1711341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
9	560092.99	1711327.89	560074.06	1711329.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
5	560094.16	1711336.72	560086.03	1711333.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	20.78	-	-
6	7	11.55	-	-
7	8	12.78	-	-
8	9	12.87	-	-
9	5	12.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	288 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{288} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	288
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	пивной ларек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:3 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	560083.58	1711294.34	560073.67	1711302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
11	560081.65	1711301.21	560071.93	1711309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
12	560078.00	1711314.25	560068.28	1711322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
13	560068.46	1711313.53	560058.74	1711321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
14	560068.83	1711293.11	560059.11	1711300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
10	560083.58	1711294.34	560073.67	1711302.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	7.09	-	-
11	12	13.54	-	-
12	13	9.57	-	-
13	14	20.42	-	-
14	10	14.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	247 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{247} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	247
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	склад МПП ЖКХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:3 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:6 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	560038.29	1711360.35	560026.68	1711360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
26	559999.69	1711358.32	559991.39	1711358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
27	559999.55	1711352.33	559990.85	1711350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
28	559997.78	1711316.89	559989.22	1711318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
29	560005.94	1711321.98	559995.57	1711319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
30	560034.75	1711321.23	560023.98	1711317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
25	560038.29	1711360.35	560026.68	1711360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	35.36	-	-
26	27	7.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	32.07	-	-
28	29	6.45	-	-
29	30	28.48	-	-
30	25	43.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Водопроводная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1431 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*/P=3.5*0,1*√1431=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1431	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		склад	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:25:0000000:23	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:7 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	559999.55	1711352.33	559990.85	1711350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
31	559985.96	1711347.55	559976.73	1711348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
32	559984.19	1711317.51	559975.11	1711319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
28	559997.78	1711316.89	559987.08	1711317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
28	-	-	559989.22	1711318.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
27	559999.55	1711352.33	559990.85	1711350.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	31	14.25	-	-
31	32	29.75	-	-
32	28	12.03	-	-
28	28	2.27	-	-
28	27	32.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	тарный склад
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:8 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	559853.45	1711337.53	559841.50	1711355.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
34	559849.27	1711354.14	559810.35	1711343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
35	559818.94	1711342.27	559816.69	1711327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
36	559824.59	1711327.57	559845.66	1711339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
33	559853.45	1711337.53	559841.50	1711355.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	33.37	-	-
34	35	16.82	-	-
35	36	31.28	-	-
36	33	16.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	533 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	531
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	склад военторга
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:11 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	559968.30	1711429.35	559958.82	1711431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
46	559965.93	1711454.61	559956.50	1711456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
47	559951.40	1711454.33	559941.97	1711456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
48	559954.40	1711428.74	559944.97	1711430.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
45	559968.30	1711429.35	559958.82	1711431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	46	25.37	-	-
46	47	14.53	-	-
47	48	25.77	-	-
48	45	13.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной, улица Советская, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	362
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:32 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:13 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	560001.22	1711451.31	559996.94	1711452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
50	559999.37	1711464.72	559994.66	1711465.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
51	559995.38	1711470.03	559990.68	1711471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
52	559976.33	1711467.28	559972.30	1711467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
53	559976.88	1711464.30	559972.71	1711465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
54	559979.93	1711447.43	559975.88	1711447.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
49	560001.22	1711451.31	559996.94	1711452.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	14.15	-	-
50	51	6.67	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	18.71	-	-
52	53	2.34	-	-
53	54	17.82	-	-
54	49	21.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Советская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		426 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√426=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		426	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		склад МПП ЖКХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:14 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	559995.38	1711470.03	559990.68	1711471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
55	559992.94	1711487.15	559988.23	1711485.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
56	559974.04	1711484.18	559966.58	1711482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
57	559975.00	1711477.03	559969.21	1711467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
52	559976.33	1711467.28	559972.30	1711467.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
51	559995.38	1711470.03	559990.68	1711471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	55	14.84	-	-
55	56	21.99	-	-
56	57	15.17	-	-
57	52	3.15	-	-
52	51	18.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Советская, дом 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	329 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{329} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	329
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для функционирования объектов торговли
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:15 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	560106.38	1711590.80	560095.62	1711591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
59	560095.99	1711608.87	560085.57	1711609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н9У	-	-	560083.19	1711610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н10У	-	-	560080.65	1711609.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
60	560058.00	1711589.62	560047.83	1711591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
61	560065.65	1711573.49	560056.37	1711575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
62	560075.78	1711572.14	560064.96	1711574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
58	560106.38	1711590.80	560095.62	1711591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	21.04	-	-
59	н9У	2.47	-	-
н9У	н10У	2.66	-	-
н10У	60	37.26	-	-
60	61	18.22	-	-
61	62	8.67	-	-
62	58	34.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		951 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√951=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		951	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:25:0010304:40 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	560081.94	1711550.95	560065.08	1711553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
62	560075.78	1711572.14	560072.30	1711570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
61	560065.65	1711573.49	560064.96	1711574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
72	560046.07	1711572.28	560056.37	1711575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
67	560042.11	1711550.66	560036.24	1711574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н12У	-	-	560024.52	1711568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
66	560044.07	1711533.35	560031.45	1711548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
70	560068.76	1711541.35	560034.26	1711539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н13У	-	-	560059.39	1711547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :							
Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	560081.01	1711541.40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
71	560081.94	1711550.95	560065.08	1711553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
71	62	19.02	-	-	
62	61	8.28	-	-	
61	72	8.67	-	-	
72	67	20.15	-	-	
67	н12У	13.35	-	-	
н12У	66	21.23	-	-	
66	70	9.20	-	-	
70	н13У	26.29	-	-	
н13У	71	8.12	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1180 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1219
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	котельная
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:20 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	560065.65	1711573.49	560056.37	1711575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
60	560058.00	1711589.62	560047.83	1711591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
74	560051.21	1711601.85	560041.13	1711603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
75	560040.65	1711600.00	560036.04	1711604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
76	559975.01	1711563.93	559964.14	1711565.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
77	559987.09	1711541.78	559976.94	1711542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н12У	-	-	560024.52	1711568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
72	560046.07	1711572.28	560036.24	1711574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
61	560065.65	1711573.49	560056.37	1711575.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	60	18.22	-	-
60	74	13.92	-	-
74	75	5.13	-	-
75	76	81.83	-	-
76	77	26.44	-	-
77	н12У	54.23	-	-
н12У	72	13.35	-	-
72	61	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2338 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2338=17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010302:332 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:20 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:21 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	559987.09	1711541.78	559976.94	1711542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
76	559975.01	1711563.93	559964.14	1711565.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
78	559940.11	1711544.76	559933.87	1711548.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
79	559945.40	1711536.22	559940.33	1711536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
80	559951.10	1711527.05	559946.73	1711524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н14У	-	-	559964.00	1711534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
77	559987.09	1711541.78	559976.94	1711542.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	76	26.44	-	-
76	78	34.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	79	13.60	-	-
79	80	13.57	-	-
80	н14У	19.59	-	-
н14У	77	15.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		944 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√944=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		902	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		42	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:25:0010304:33 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:22 :

Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	559953.61	1711522.51	559947.93	1711522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
80	559951.10	1711527.05	559946.73	1711524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
79	559945.40	1711536.22	559940.33	1711536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
82	559916.61	1711520.42	559911.26	1711520.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
83	559924.54	1711506.20	559919.45	1711506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
81	559953.61	1711522.51	559947.93	1711522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	80	2.39	-	-
80	79	13.57	-	-
79	82	33.27	-	-
82	83	16.40	-	-
83	81	32.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	534 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	534
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	мастерские в/ч 26909
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:23 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	560068.67	1711345.02	560061.82	1711348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
85	560068.47	1711353.01	560060.62	1711356.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
86	560050.58	1711352.82	560040.83	1711353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
87	560052.08	1711342.67	560042.15	1711346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
84	560068.67	1711345.02	560061.82	1711348.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	7.93	-	-
85	86	20.01	-	-
86	87	7.82	-	-
87	84	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Освобождения, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	157 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{157} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	157
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	РТП-4
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:24 :

Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	560101.18	1711526.94	560093.93	1711528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
89	560089.39	1711557.99	560080.87	1711562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
71	560081.94	1711550.95	560071.77	1711551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
73	560081.01	1711541.40	560075.10	1711543.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
90	560091.31	1711521.81	560084.59	1711524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
88	560101.18	1711526.94	560093.93	1711528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	36.36	-	-
89	71	14.24	-	-
71	73	8.84	-	-
73	90	20.79	-	-
90	88	10.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной, улица Гвардейская, в р-не д. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП-30
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:25 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	559915.95	1711328.38	559906.52	1711330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
92	559904.11	1711329.60	559894.68	1711331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
93	559903.59	1711320.50	559894.16	1711322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
94	559914.24	1711319.83	559904.81	1711322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
91	559915.95	1711328.38	559906.52	1711330.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	11.90	-	-
92	93	9.11	-	-
93	94	10.67	-	-
94	91	8.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	100 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ТП-31
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:25:0010202:26
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:27 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	560030.55	1711422.14	560021.09	1711424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
99	560027.28	1711439.18	560017.83	1711441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
100	560013.27	1711436.24	560003.82	1711438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
101	560015.96	1711419.33	560006.51	1711421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
98	560030.55	1711422.14	560021.09	1711424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	17.34	-	-
99	100	14.29	-	-
100	101	17.19	-	-
101	98	14.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	251 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{251} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	251
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж Валт-Ялл
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:27 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	560123.46	1711391.01	560119.65	1711390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
16	560117.86	1711404.23	560110.67	1711411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
17	560109.95	1711418.09	560100.22	1711413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
18	560112.90	1711435.79	560104.26	1711437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н1У	-	-	560039.35	1711414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
19	560042.90	1711415.45	560034.97	1711413.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
20	560061.37	1711364.14	560046.83	1711379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н2У	-	-	560052.00	1711367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н3У	-	-	560057.77	1711364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :							
Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	560123.46	1711391.01	560119.65	1711390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	22.77	-	-
16	17	10.63	-	-
17	18	24.70	-	-
18	н1У	68.88	-	-
н1У	19	4.65	-	-
19	20	35.43	-	-
20	н2У	13.08	-	-
н2У	н3У	6.93	-	-
н3У	15	67.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Освобождения, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	3584 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3584=21
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3370

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	214
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:5 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	560119.23	1711467.82	560110.71	1711467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
22	560098.55	1711461.87	560094.32	1711463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
23	560072.26	1711451.32	560050.16	1711450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н4У	-	-	560035.67	1711445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
24	560035.60	1711440.77	560029.55	1711444.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
19	560042.90	1711415.45	560039.35	1711414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
18	560112.90	1711435.79	560104.26	1711437.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н5У	-	-	560108.48	1711462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
21	560119.23	1711467.82	560110.71	1711467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	17.05	-	-
22	23	46.01	-	-
23	н4У	15.11	-	-
н4У	24	6.39	-	-
24	19	30.85	-	-
19	18	68.88	-	-
18	н5У	25.16	-	-
н5У	21	5.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2190 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2190=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2190	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:25:0010304:37 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:5 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:9 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	559999.91	1711369.54	559991.76	1711370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н6У	-	-	559987.82	1711370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
38	559964.08	1711370.12	559954.90	1711371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
39	559959.58	1711370.09	559949.03	1711371.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
40	559959.26	1711357.53	559948.52	1711358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н7У	-	-	559966.94	1711357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н8У	-	-	559967.02	1711359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
26	559999.69	1711358.32	559991.39	1711358.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
37	559999.91	1711369.54	559991.76	1711370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н6У	3.94	-	-
н6У	38	32.94	-	-
38	39	5.88	-	-
39	40	13.26	-	-
40	н7У	18.44	-	-
н7У	н8У	2.00	-	-
н8У	26	24.39	-	-
26	37	11.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Советская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		526 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		482	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:25:0000000:22	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		АДС	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:9 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:10 :**

Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	559999.91	1711369.54	559987.82	1711370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
41	559984.12	1711424.51	559970.45	1711427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
42	559956.35	1711420.95	559944.37	1711424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
43	559961.05	1711384.18	559949.60	1711383.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
44	559963.54	1711375.58	559954.40	1711377.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
38	559964.08	1711370.12	559954.90	1711371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
37	559999.91	1711369.54	559987.82	1711370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	41	60.26	-	-
41	42	26.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	41.73	-	-
43	44	7.69	-	-
44	38	5.96	-	-
38	37	32.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Советская, дом 20	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1718 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1718=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1718	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:25:0010304:39	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:10 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:16 :**

Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	560098.55	1711461.87	560094.32	1711463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
63	560078.21	1711512.39	560078.97	1711509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
64	560054.56	1711504.68	560046.32	1711498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
65	560048.10	1711497.79	560036.34	1711495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
23	560072.26	1711451.32	560050.16	1711450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
22	560098.55	1711461.87	560094.32	1711463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	63	48.78	-	-
63	64	34.43	-	-
64	65	10.40	-	-
65	23	47.40	-	-
23	22	46.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2177 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2177} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1704
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	473
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:333 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:17 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	560054.56	1711504.68	560031.45	1711548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
66	560044.07	1711533.35	559994.56	1711536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
67	560042.11	1711550.66	560008.84	1711487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
65	-	-	560036.34	1711495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
68	560004.64	1711532.14	560046.32	1711498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
69	560020.14	1711485.74	560044.84	1711505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
65	560048.10	1711497.79	560034.63	1711535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н11У	-	-	560034.26	1711539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
64	560054.56	1711504.68	560031.45	1711548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	66	38.81	-	-
66	67	50.41	-	-
67	65	28.52	-	-
65	68	10.40	-	-
68	69	7.60	-	-
69	65	31.04	-	-
65	н11У	4.41	-	-
н11У	64	9.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, площадь Жертв Интервенции, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			1996 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1996=16
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1917
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			51:25:0010304:329
8.	Вид (виды) разрешенного использования			размещение административно-управленческого здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:17 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:18 :**

Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	560078.21	1711512.39	560070.56	1711514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
70	560068.76	1711541.35	560061.34	1711543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
66	560044.07	1711533.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
65	-	-	560034.63	1711535.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
64	560054.56	1711504.68	560044.84	1711505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
63	560078.21	1711512.39	560070.56	1711514.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	70	30.93	-	-
70	65	27.98	-	-
65	64	31.04	-	-
64	63	26.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	851 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	775
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:34
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение административного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:25:0010304:17
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:18 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:26 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	560144.87	1711483.70	560140.09	1711492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
96	560115.19	1711569.79	560107.66	1711576.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н15У	-	-	560081.95	1711565.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
89	560089.39	1711557.99	560080.87	1711562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
88	560101.18	1711526.94	560093.93	1711528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
90	560091.31	1711521.81	560092.52	1711518.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н16У	-	-	560084.80	1711511.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
63	560078.21	1711512.39	560078.97	1711509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
22	560098.55	1711461.87	560094.32	1711463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:26 :							
Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	560119.23	1711467.82	560110.71	1711467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
97	560124.89	1711475.41	560115.22	1711476.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
н17У	-	-	560135.48	1711486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
95	560144.87	1711483.70	560140.09	1711492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
95	96	89.76	-	-			
96	н15У	27.81	-	-			
н15У	89	3.48	-	-			
89	88	36.36	-	-			
88	90	9.92	-	-			
90	н16У	10.54	-	-			
н16У	63	6.13	-	-			
63	22	48.78	-	-			
22	21	17.05	-	-			
21	97	9.42	-	-			
97	н17У	22.97	-	-			
н17У	95	7.19	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Гвардейская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3945 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3945} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3964
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:25:0010304:29 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:26 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:334 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	560042.62	1711451.42	560032.72	1711453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
103	560034.92	1711475.44	560025.48	1711477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
104	560028.08	1711486.14	560018.81	1711488.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
105	560022.21	1711484.19	560012.67	1711486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
106	560022.04	1711471.32	560012.61	1711473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
107	560029.74	1711447.29	560019.92	1711449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
102	560042.62	1711451.42	560032.72	1711453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:334 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	25.21	-	-
103	104	12.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:334 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	105	6.46	-	-
105	106	12.90	-	-
106	107	25.15	-	-
107	102	13.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:334 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, площадь Жертв Интервенции	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		462 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√462=8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		462	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		51:25:0010304:331	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		историко-культурная деятельность	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:334 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	560045.06	1711443.80	560035.67	1711445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
102	560042.62	1711451.42	560033.19	1711453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
102	-	-	560032.72	1711453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
107	560029.74	1711447.29	560019.92	1711449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
109	560005.28	1711445.05	559995.85	1711447.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
110	560006.83	1711434.99	559997.40	1711437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
100	-	-	560003.82	1711438.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
99	-	-	560017.83	1711441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
111	560037.95	1711441.52	560028.51	1711443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :							
Система координат 51.1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	560045.06	1711443.80	560035.67	1711445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	102	8.14	-	-
102	102	0.49	-	-
102	107	13.42	-	-
107	109	24.17	-	-
109	110	10.18	-	-
110	100	6.59	-	-
100	99	14.29	-	-
99	111	10.91	-	-
111	108	7.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	325 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√325=6
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	325
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:446 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:445 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	559988.09	1711503.85	559983.33	1711503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
113	559969.15	1711534.33	559964.00	1711534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
80	559951.10	1711527.05	559946.73	1711524.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
81	559953.61	1711522.51	559947.93	1711522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
114	559971.58	1711493.59	559966.72	1711492.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-
112	559988.09	1711503.85	559983.33	1711503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:445 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	36.42	-	-
113	80	19.59	-	-
80	81	2.39	-	-
81	114	35.48	-	-
114	112	19.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:25:0010304:445 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	730 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√730=9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	730
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:25:0010304:445 :		
1.	-	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:29 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	560044.43	1711347.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н190	-	-	-	560060.67	1711349.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н200	-	-	-	560059.78	1711355.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н210	-	-	-	560043.53	1711353.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н180	-	-	-	560044.43	1711347.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Гвардейская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:29 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:38 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22О	-	-	-	560050.01	1711380.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н23О	-	-	-	560055.07	1711368.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н24О	-	-	-	560113.09	1711393.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н25О	-	-	-	560108.05	1711404.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н22О	-	-	-	560050.01	1711380.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Освобождения, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:38 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:37 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26О	-	-	-	560038.95	1711435.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н27О	-	-	-	560043.17	1711423.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н28О	-	-	-	560080.42	1711436.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н29О	-	-	-	560076.28	1711448.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н26О	-	-	-	560038.95	1711435.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:37 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010202:29 :

Система координат 51.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	560100.20	1711567.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н310	-	-	-	560088.48	1711562.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н320	-	-	-	560121.48	1711483.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н330	-	-	-	560133.21	1711488.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н300	-	-	-	560100.20	1711567.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010202:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2934, 51:25:010304:0023, 51:25:010304:0023:2934
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010202:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной, улица Освобождения
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010202:29 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:31 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	-	-	-	560073.06	1711550.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н350	-	-	-	560075.88	1711543.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н360	-	-	-	560081.91	1711546.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н370	-	-	-	560079.03	1711553.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н340	-	-	-	560073.06	1711550.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Гвардейская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:31 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:40 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38О	-	-	-	560052.56	1711590.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н39О	-	-	-	560058.60	1711579.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н40О	-	-	-	560089.34	1711596.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н41О	-	-	-	560083.29	1711607.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н38О	-	-	-	560052.56	1711590.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:40 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010302:332 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	559969.29	1711562.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н430	-	-	-	559975.32	1711551.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н440	-	-	-	560047.10	1711591.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н450	-	-	-	560041.20	1711601.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н420	-	-	-	559969.29	1711562.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010302:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	841, 51-51-01/066/2008-220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010302:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010302:332 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:33 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	-	-	-	559942.71	1711547.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н47О	-	-	-	559950.33	1711533.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н48О	-	-	-	559970.14	1711544.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н49О	-	-	-	559962.52	1711558.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н46О	-	-	-	559942.71	1711547.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Адмирала Устьянцева, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:33 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:333 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	560084.57	1711464.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н510	-	-	-	560072.15	1711501.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н520	-	-	-	560059.69	1711497.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н530	-	-	-	560072.10	1711460.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н500	-	-	-	560084.57	1711464.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:16

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:333 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:34 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	560068.21	1711514.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н550	-	-	-	560060.03	1711541.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н560	-	-	-	560047.52	1711537.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н570	-	-	-	560055.70	1711510.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н540	-	-	-	560068.21	1711514.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:34 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:25:0010304:329 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	560014.34	1711539.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н59О	-	-	-	560003.10	1711535.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н60О	-	-	-	560007.33	1711522.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н61О	-	-	-	560033.77	1711531.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н62О	-	-	-	560029.54	1711544.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н63О	-	-	-	560018.32	1711540.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н64О	-	-	-	560018.14	1711541.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н65О	-	-	-	560014.15	1711540.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:329 :								
Система координат 51.1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n58O	-	-	-	560014.34	1711539.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:329 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:25:0010304:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:25:0010304	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции, дом 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:329 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:39 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	559965.85	1711388.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н67О	-	-	-	559961.36	1711423.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н68О	-	-	-	559947.72	1711422.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н69О	-	-	-	559952.20	1711386.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н66О	-	-	-	559965.85	1711388.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:10

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:22 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	559950.67	1711362.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н710	-	-	-	559989.94	1711360.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н720	-	-	-	559990.22	1711368.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н730	-	-	-	559950.95	1711369.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н700	-	-	-	559950.67	1711362.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2742
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0000000:22 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:23 :

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	-	-	-	559996.32	1711328.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н75О	-	-	-	560019.31	1711326.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н76О	-	-	-	560020.90	1711350.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н77О	-	-	-	559997.89	1711351.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н74О	-	-	-	559996.32	1711328.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2743
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0000000:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Островной, улица Водопроводная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0000000:23 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:25:0010304:30 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	-	-	-	559988.10	1711474.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н79О	-	-	-	559986.71	1711483.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н80О	-	-	-	559968.95	1711480.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н81О	-	-	-	559970.98	1711469.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н82О	-	-	-	559984.94	1711472.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н83О	-	-	-	559984.73	1711473.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н78О	-	-	-	559988.10	1711474.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Советская, дом 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:30 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:25:0010304:331 :**

Система координат 51.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	560014.01	1711472.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н85О	-	-	-	560018.45	1711457.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н86О	-	-	-	560022.11	1711459.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н87О	-	-	-	560023.08	1711456.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н88О	-	-	-	560026.68	1711457.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н89О	-	-	-	560025.66	1711460.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н90О	-	-	-	560029.20	1711461.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н91О	-	-	-	560025.13	1711475.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:331 :

Система координат 51.1	Зона № 1
------------------------	----------

Система координат 51.1	Зона № 1
------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н84О	-	-	-	560014.01	1711472.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
104	-	-	-	560018.81	1711488.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н92О	-	-	-	560021.01	1711480.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н93О	-	-	-	560019.27	1711480.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н94О	-	-	-	560020.86	1711475.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н95О	-	-	-	560018.16	1711474.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н96О	-	-	-	560016.87	1711479.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н97О	-	-	-	560015.55	1711479.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7
GDP (trillion USD)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2
Life expectancy (years)	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
Urban population (%)	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
Renewable energy (%)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
CO2 emissions (Gt)	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:331 :								
Система координат 51.1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	-	-	-	560012.67	1711486.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н98О	-	-	-	560014.29	1711487.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н99О	-	-	-	560016.50	1711480.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н100О	-	-	-	560019.39	1711481.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
н101О	-	-	-	560017.44	1711488.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
104	-	-	-	560018.81	1711488.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey Mt=0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:331 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:25:0010304:334	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:25:0010304:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:25:0010304
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184640, Мурманская область, город Островной, улица Жертв Интервенции
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:25:0010304:331 :

1.	-
----	---

СхеМа рpаuuu. JeMeJlbHbiX yqacTKOB



Условные обозначения

• qamrpаHиllbl,MICTOnO.'IO:«etmtN)TOI)OROnpt.lleJieHOopu
BWD01JHemmKA.IUICTP0BW. 60t

• Xapy:repHU T(qtall«H1)pa 3.IAHKI, coopy:Ketrυ o-61.em
tte3a&tPW'KHOro ctpOIJeJ1b.CtlI:8
• 06oJHa'ICHC: :apa:rcpaOA TOIQMCTO00:cy..KCHye mpoPoA HC'
KniCTUOCb IIIH 6b110 HCHO
• qamrpаHUIiM,cae;aem I.I.FIPH o-lll)T(pon no380!!!ItOT o.:ut03H8'1HO
onpe.!!emm etDOJIO»<timeK8 MecntOctn

• Xapn-rpHUI TO'ID ppaOU(bic->.IC.yHOFO y'laC'ila, CBC.,ICHKII ErPH
0liOTOpOI HCcoOTBCTCTB)'IT pс6oBIWH.II.)I.YCTaHOBJICHHW18
OOOT8eteBIOJ.C'laCbio 13CT811oH 22e..tlep&llloHOFO WOH&OT13
HJO.'lll2013 r.N2IS-<D3 "OrocylIapmeHHORpемсрawm
He.!!BJIIIODIOcm"
• qaCTb ppaHUI(bicBC., "IC'HHII ErPHo t:oToPoM HC'UOJII.OUOT
O..HOHII'IIHO OllpC:..J'ieb «OO.IIO:OCHe Ka)IC'IIIIOci
• YTO'HIIT.Moe 3..ЛАНH

- Обозначение ликвидиремой характерной точки

Macunral5 12300

•

•

H1Y

•

:1

51:25:0010304

:331

• ;<apantpH&ll TO'lt'a rpawll(bl 3e).It..1J>HOro yqaeH:a..cee;aemu EfPH
0A>TOpolt OOOT8etC'lii)TOT tpe-cioNHil l, fCT&H08JieHHOI 8
OOOTICTCTBKU C 'laC'bio)3CTaH.H 22C'.ICpL'II>HOFO liW:ma OT 13
mo.U1 2015 r.N 218<D3 "OrocylapC'111eHHOA pсtUCTpiUtlut
K(.I.B.UU.IOent"
• XapataepHU T(qtal rpaHUIbi, ct t.JeHJu o unopoR 003110.11JOT
OIIH03H&'IHO onpe.!!erum et no11 emJe K8).lect110ctu
• 06oJHa'OCIC HOBOII :apa5.1CpHOft TO'ISU

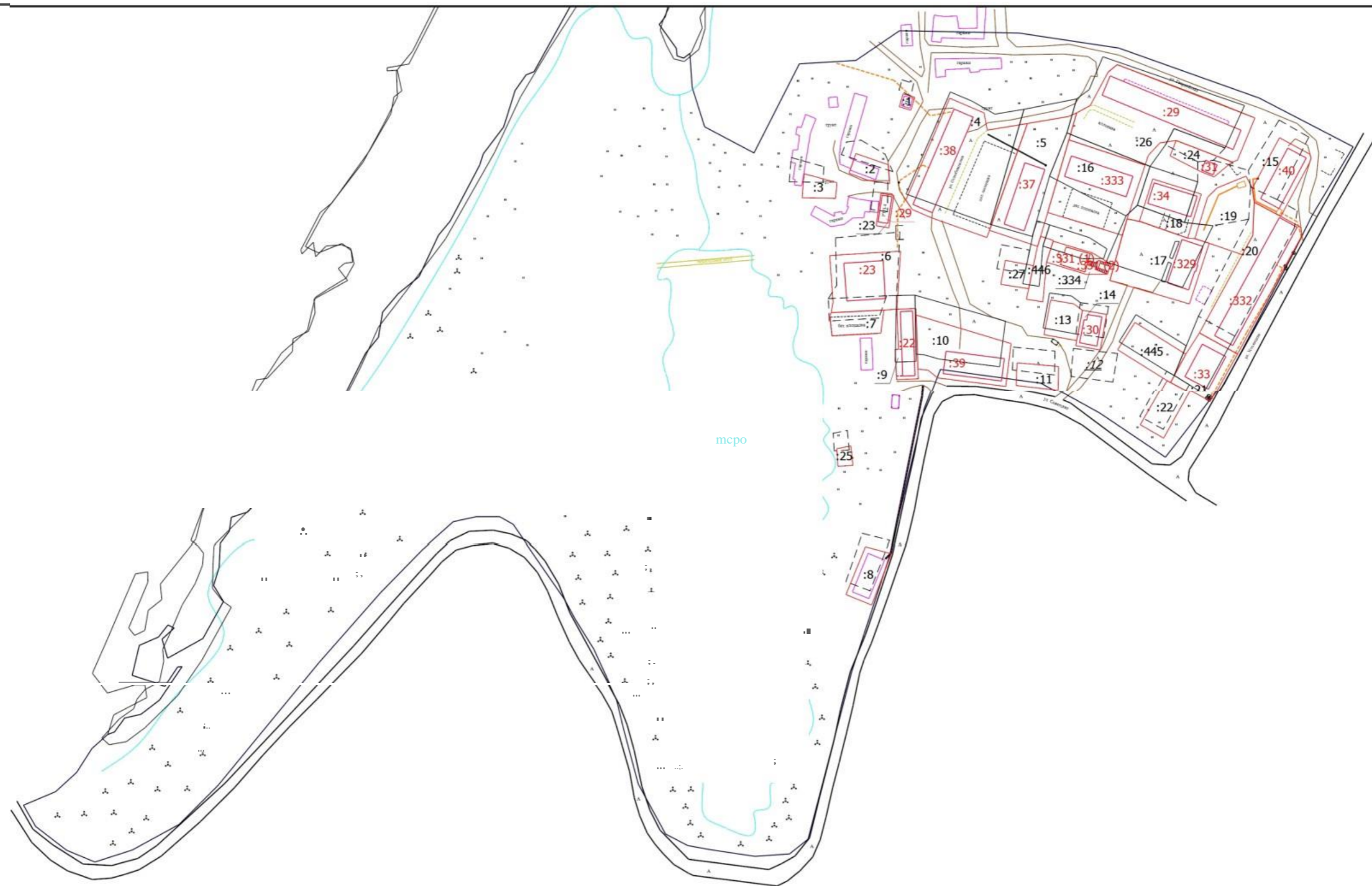
• qacn t(bH)P8.. 01Spa3o&8.Hllopo ppoKueA BHOBI> o6pmaameopo
K83t)&HOro mttCTJly..mauro)JI ema 3..IAHKI, eoopJlkemUI o6WK'I &
HC31UKpWCKHOTo ctpOC..IICCT'la
• Xapn.ocpny TO'1:apaHUIUotXItaIbHbroyttaC'ft(8.CHC:ICHWI:o
mropaA:OTcyTCTB)'IT BErPH,icCT000.1JO'AeHe...>TOpoR
Ollpe.!!eJJeHO npnKA.II8ctp08WX 6ota.'=(HOW X&p&h.'tepKU TO'IXI)

• YTO'IIUICM.AJCMc.11.Hwll)"laCTO&:

• HO*P n...IaCTP()BOro K8aptI.11

• YTOIK.IeMoe eoopJlkemte

:29
106



CxeMa rpauuu. JeMeJlbHbiX yqacTKOB

YCJJOBHbiC 0603H3'ICHlil

_____ - qaCTb paHHI.fb .MCCTOiiOJJOIKCHHC KOTOPOH onpe.!(CJICHO 11p11 BbinOJJHCHI111 K3.!(3CTpOBb X pa6OT

- XapaKTCp113|| T01K3 rpaiiH|I>I 3CMCJibiiOfO Y'lactKa, CBC.!(CIHHS EfpJT o KOTOpOH COOTBCTCTBYIOT TрC601>3H11SIM, ycTaHOBJICIIHbIM B COOTBCTCTBHH C'CTbиO 13 CT3Ti>H 22 <DcncpaJJbiiOfO 33KOII3 OT 13 HJill 20IS r. N 218-<DJ "O rocнaпCTBCIIIIOH

- - XapaKTCpHaJI TO'IK3 KOHTypa 3n3HIII, COOpyIKCHIII, 06beKTa HC33BCpUICHHOfo CTpOHTCJJbCTBa

- ХараКТрНалл То'лиқ раҳнаҳуи, сабаҳнаҳуи 0 Котопон фиоБоқииот ОнҳоНиз'иҳо онпенеЖитб ее фиОЖОИҚННН На МССТНОСТН

1 - 0603H3'1CHHC xapaKTePHOP TO'IKH, MCCTOfiOJJOIKCHHe KOTOpOH He H3MCHHJ10Cb HJJH 6biJJO YTO'IHCHO

H1Y(19) - 0603H3'1CHI1C HOBON xapaKTCp HOH T@K11

_____ - qaCTb rpaHHI.(TCBC.!(CHHII EIPH₀ KOTOpOH 1103BOJIIiOT O.!(H03H₃HO 011pCJICJII1Tb ee IIQJOIKCHHC Ha MCCTHOCTH

_____ - qaCTb KOHTpa,06pa30B3HHOfO npoEKI.{HCH BHObb o6pa30B3HHOfO H33CMHOfo KOHCTpyKTHBHOfo 3JJCMCHT3 3J!3HI1I,coopyIKCHII, 06bCKT3 HC33BCpUICHHOfo CTpOHTCJJbCTBa

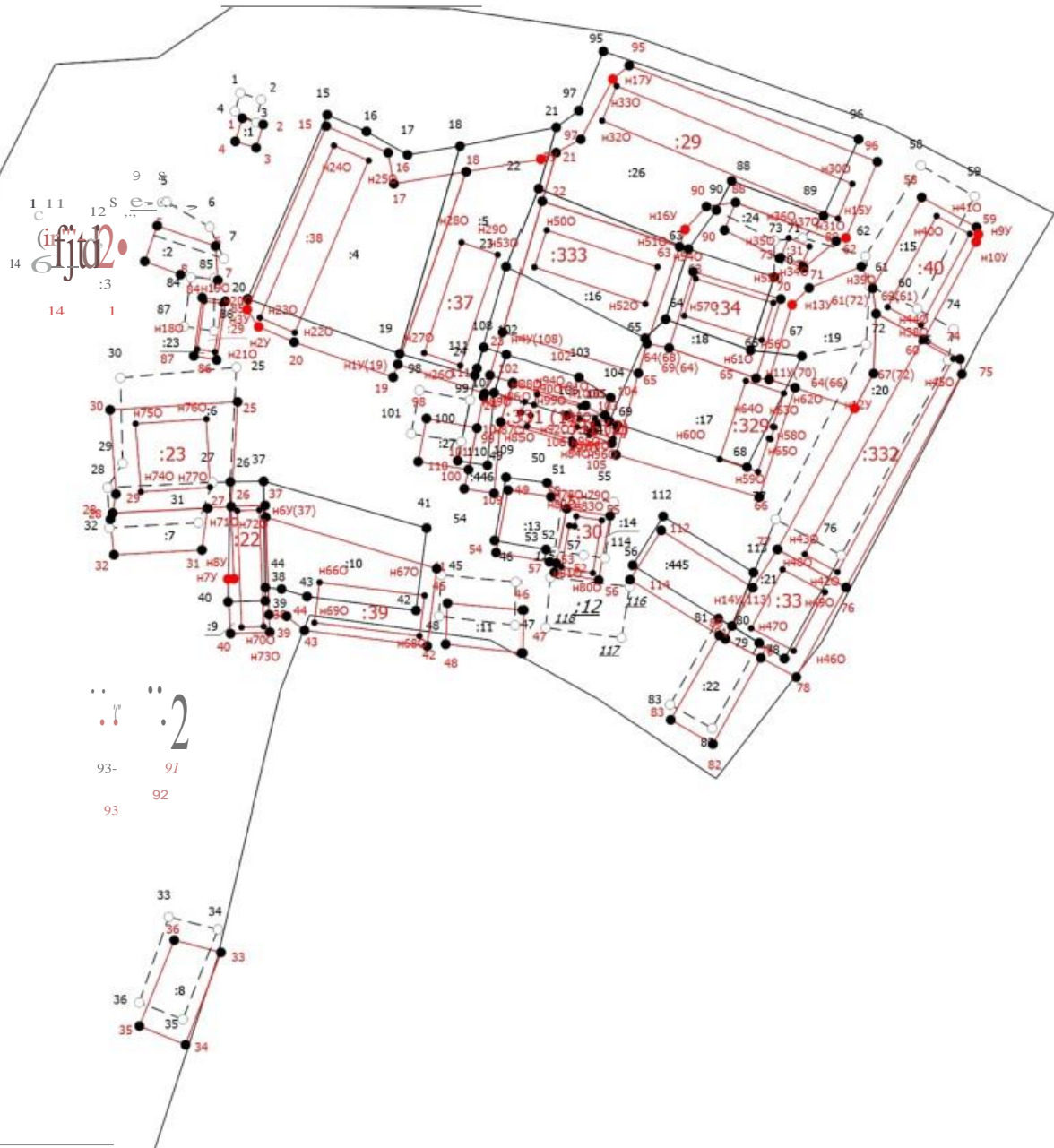
O - XapaKTCpiiall 70Uka rpaHHUI-I 3CMCJJJ,JJOro YJaCTKa, CIIJCIIIIHSI EIPJI 0 KOTOpOH JJC COOTBCTCTBIOT TpC60831111IiIM, YCT3HOBJJCJHbiM B COOTBCTCTBI111 C13CTI>IO 13 CT3TI>I 22 <DenepaJJJ,JJOfo 33KOHa OT 13 HIOJJJI 2015 r. N 218-<DJ "O rocynapCTBCHHOH
perhCTp3UJUI HenBHIKHMOCTH"

----- -laCTI>rpaUHUbl.caeneHHJlEfPH₀KOTOpORHe1103BOJJJlIOTOnH03H31JHO onpeneJJHTI>eeIIQJOIKCRHCnaMCCTHOCTH

29 - YTo'InlleMoe JnanHe

1.1§. - 0603H31JCHHC JHKBHnHpye fOH xapaKTepHOR TO'IKH

СхеMa pаuuu. JeMeJlbHbIX yqacTKOB



Условные обозначения

Масштаб 1:2300

• t { am rpaHbHbI, MCTOYU. IO: eemT N) TOI) OR Onpt. lleJleHO opy BWD01JHem KA. IUICTpOBW. 6ot

• Xapy: repHU T(qtall»H1)pa3. JAHKI, coopy: KetrU. o-61. em tte3a&tPWtKHOrO ctpO JleJ1b. Clll: 8
• 06oJHa'IOCK xapa.: rcpaoA TOIOMCTOY. Jcy. KCHy. mropoA HC IO. ICIYIOCB IIIH 6b1IO.) TC&&HCNO
• 06o3H8. '1etn t HOBOP X&pu: reptOB TOIHKlt

• llaC"llo ...OHT)pa. o6pa. Jo8llHbpo npoch: U. lldt eaob o6pa30eaHaro Kale). lHOro mncpy&.. ncaHoro l'YCloC.HTa J. aHHll, coopy-...eu*ts. o6toa. -ra He3a.B. ePwtmmoro cpoTrem. ct: ea

• XapaAlpHa. t TO"u.: a CpaHlll)ol XHCHbHOro J'laCTI(8. CllC., J'ICHWIO WTOpOT: OlO) TCTB) "IT sErPH, ICCTOOLIO" Aa: CHHC. OTOpOM Onpt. lleJleHO l'pIj IWUctpOBW. p (lota. (HOW XaJ) l'h. TeJ) KUTo- JXl)
• YtO'lHeMlA 3t) l. l bmdl: aepo.:

- Уточняемое сооружение

• :<apanepnaa TO"lta rpaWl(bl3e). l't. lJ>HOro yqaen: a.. cee; aemu EEPH OA> TOpolt OOOT8etClll) IOT tpe-cioNHll l, ICT&H08JeHbHOI 8 oootllCTCTBK u C l'aetbio) 3 CTan. H 22 <-C. J'CP L'lt> HOro llW: ma OT I3 mo. lJ1 2015 r. N 218<-D3 "OrocylapC" lleHHOA: pcrUCTpIUlt K(, l, B UU IOent"

• XapaTapHU T(qtall rpaHUUbl, Clll. J'HKIO unopO 003110. 11JOT OllH03H& l'HO onpe. llerum et no11 emJe K8) JleC1110cHJ
- 06oJHa'IOCK lllllOllUllPyotOA xapnoqmon royoc

• t { acn. rpaHlUll, Cllc. JeHU EEPH 0H> TOI) OR UOO&OilIOT o m03HZNHO onpc: llerum et no11o...emJe K8) JleemocHJ

• Xapn-rpHU TO'IO rpaMlt. (blJC> ICZl> HOro Y" l'ic' l'leS, CBc: J'CHKll ErPH o l'OTOpOT: KC COOTBCTCTB) "IT TPC6oBaH. l'U. S. YcnuOB. J'ICKHb 000'111etCDJIOJ C l'aetbio J3CT8 l'otH22 <-e. XJep&llioHO 3atroH3 OT I3 100l l 2015 r. N21S<-D3 "OrocylapmeHHOA: ptnJcrpaumc He. llBJOODIOCU"

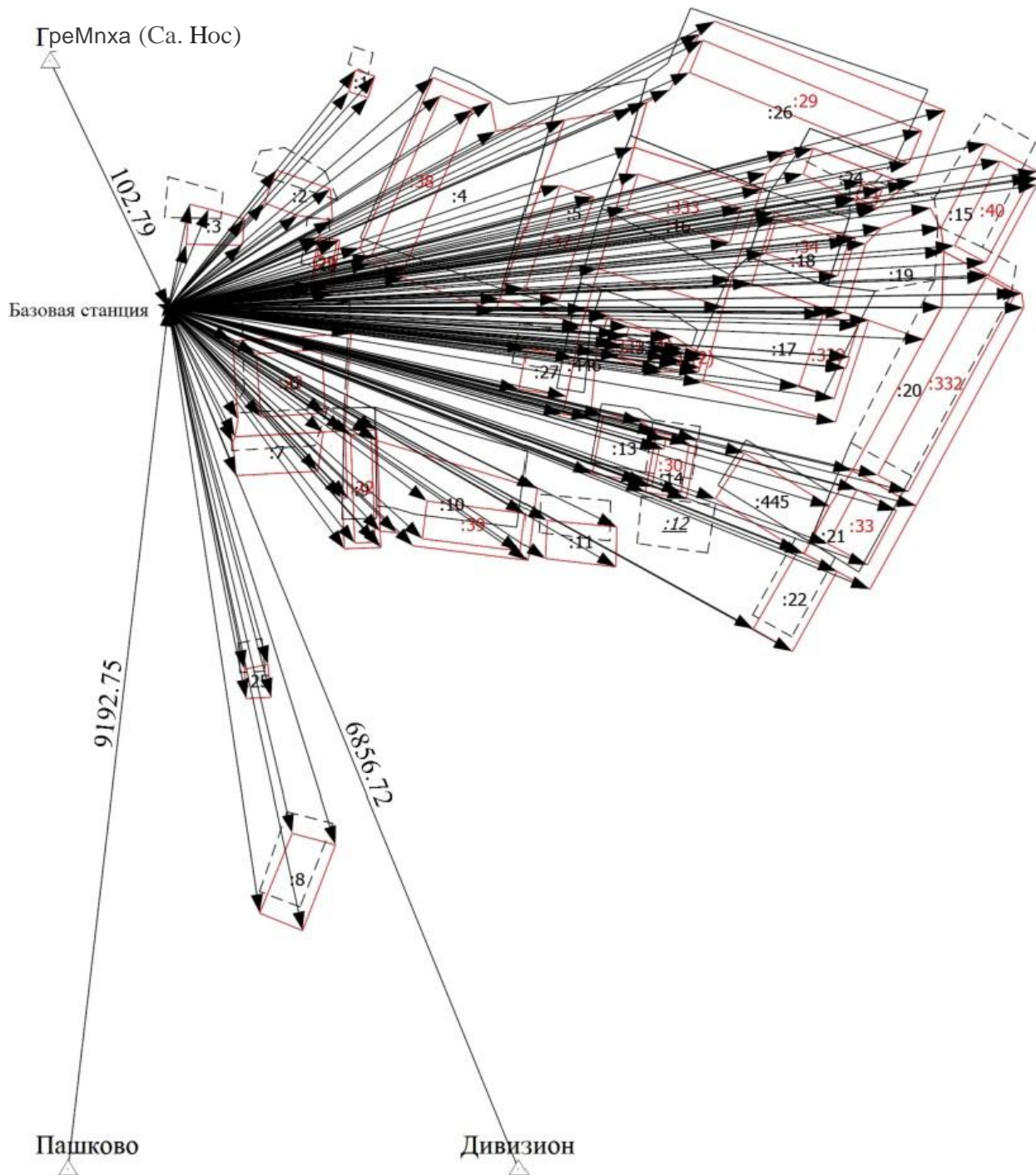
• llaC"llo rpaHl(blcic., J'ICHNlErPH o l'OTOpOM HC OOlJO. UIOT O. l'OHlHl'HO OllpCJl. ll rfb cK OOlO. IO: <Hue Ka) J'ICCTHOCHl

- Уточняемое здание

H1Y

:1
:331

29



YcnooHble o6oJHa'lelUIJI

• IJacn. rpaunuhl, Mecrono. olKenue KOTopoll onpe.neneno nph Bhmonnenun K:utacpooH!X pa6oT

:1

·YToqHJie""Il Je"enLHhli y<JacroK

...:12

• J.(CXO)l.Hbl\ 3eMeJibHl\)"13CTOK

:29

·YToqHJie"oe J.nanne

• IJacTh rpannuhl,coe.nenJIJI EfPH o KOTopoll noJoorurroT 0.11.H03HaJHO onpe.nemrrh ee nonolKenue ua "ecTHocrn

- t.laCTb KOMypa, o6p33083HHOf0 npoekyueii BHOBB o6p330BaHHOro H33et-.tHOf0 KOHCTpYIII.IUBHOfo me teHTa 3III3HIJI, coopy>KelUIJI, o6LeKpa HeJaoepweHHoro cponTenbroa

• IT)'HKT rocy.napcmewoll reo.neJI'IeCKOII cem

• HanpaanenJIJI reo.neJI'IeCKJIX nocrpoeunll nph onpe.nerreunn KOOp.1UIH3T xapaKTepHiX ToqeK rpaunu Je"e. Lnopo)"13CTK3

*

• 633083JJ CT3HIUIJI

