

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Мурманская область Кольский район, кадастровый квартал 51:01:2406001

(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:

Муниципальный контракт. № б/н, от 8 апреля 2024 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 августа 2024 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: Управление земельными ресурсами администрации Кольского района

основной государственный регистрационный номер: 1025100587049

идентификационный номер налогоплательщика: 5105031608

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):

kumi@akolr.gov-murman.ru

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:

Филиал ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 107078, Москва г, Орликов пер, Дом № 10, Строение № 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яценко Михаил Валерьевич*

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: *125-967-030-77*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2571, 30 ноября 2016 г.*

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

Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

Контактный телефон: *+79113000822*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
183052, Мурманская обл, город Мурманск, ул. Южная, дом 2А, kadastr51@yandex.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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	13 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-182682754	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	26 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-192486114	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	26 июля 2024 г.	КУВИ-001/2024-192486008	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	2 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024-197656503	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	—
5	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	10 июля 2023 г.	170-22458/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
6	Иной документ, содержащий описание объекта	1 мая 2024 г.	б/н	Фотоплан	Масштаб: 1:1000 Дата создания: 1 мая 2024 г.

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:01:2406001, расположенного в Российской Федерации, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера. Основанием для проведения кадастровых работ является муниципальный контракт от 08.04.2024.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартал расположено:

- 14 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (51:01:2406001:1, 51:01:2406001:11, 51:01:2406001:12, 51:01:2406001:13, 51:01:2406001:15, 51:01:2406001:156, 51:01:2406001:2, 51:01:2406001:26, 51:01:2406001:29, 51:01:2406001:30, 51:01:2406001:31, 51:01:2406001:34, 51:01:2406001:35, 51:01:2406001:9).

- 24 земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства (51:01:2406001:3, 51:01:2406001:4, 51:01:2406001:6, 51:01:2406001:7, 51:01:2406001:8, 51:01:2406001:10, 51:01:2406001:14, 51:01:2406001:16, 51:01:2406001:17, 51:01:2406001:18, 51:01:2406001:19, 51:01:2406001:20, 51:01:2406001:21, 51:01:2406001:22, 51:01:2406001:23, 51:01:2406001:24, 51:01:2406001:25, 51:01:2406001:27, 51:01:2406001:28, 51:01:2406001:29, 51:01:2406001:32, 51:01:2406001:33, 51:01:2406001:36).

- условный земельный участок с кадастровым номером 51:01:2406001:37 входящий в состав единого землепользования 51:01:0000000:253 по сведениям ЕГРН относится к рассматриваемому кварталу, фактически расположен в ином квартале (51:01:2406002).

- 4 объекта капитального строительства, местоположение которых не уточнено (51:01:0000000:10635, 51:01:2406001:42, 51:01:2406001:43, 51:01:0000000:2062).

В результате кадастровых работ уточнено местоположение 24 земельных участков и 4 объектов капитального строительства.

Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании Решения совета депутатов городского поселения Молочный Кольского района от 30.10.2018 № 8-3/7 «Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования городское поселение Молочный Кольского района Мурманской области» (далее – ПЗЗ Молочный).

Опубликованные на официальном сайте (<http://xn--c1amfdgebe0fxb.xn--plai/gradostroitel'naya-dokumentaciya/gradostroitel'naya-dokumentaciya/>).

Земельные участки кадастрового квартала 51:01:2406001 расположены в зоне, предназначенной для ведения садоводства (СХ-4). Правилами землепользования и застройки городского поселения Молочный установлены предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – минимальная площадь участка - 600 м²; максимальная площадь земельного участка - 1500 м².

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» при уточнении границ земельного

участка 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, определявших 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 кадастровых работ проведено натурное обследование местности. Также проведен анализ полученных материалов ГФД. Анализ заключался в сопоставлении фактических и документальных границ рассматриваемых земельных 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:

- 51:01:2406001:3, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 3, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:6, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 6, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. На земельном участке расположено нежилое здание с кадастровым номером 51:01:0000000:2062. В результате работ площадь земельного участка составила 604±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:7, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 7, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:8, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 8, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:14, адрес: Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 14. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 610±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:17, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 17, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 558±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:18, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 18, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 602±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:19, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 19, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:20, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 20, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:22, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 22, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:23, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 23, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:24, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 24, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:27, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 27, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 591±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:28, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 28, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 602±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:29, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 29, Площадь по сведениям ЕГРН 600±9 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. При натурном осмотре выявлено, что граница земельного участка смещена относительно фактического местоположения ограждения. В связи с чем, было принято решение об исправлении местоположения земельного участка согласно существующей застройки. Изменение площади земельного участка не превысило 10% и составила 612±17 кв.м. Исправление реестровой ошибки осуществлено без нарушения ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

- 51:01:2406001:32, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 32, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:33, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 33, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка не изменилась и составила 600±17 кв.м. Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

Земельные участки, значение площади которых изменяется более чем на 10% от значения площади, содержащейся в ЕГРН:

- 51:01:2406001:4, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 4, Площадь по сведениям ЕГРН 625 кв.м. На земельном участке расположено жилой дом с кадастровым номером 51:01:2406001:157. В результате работ площадь земельного участка составила 685±18 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную ПЗЗ Молочного минимальную площадь (600 кв.м). Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:10, адрес: Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 10. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 674±18 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную ПЗЗ Молочного минимальную площадь (600 кв.м). Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:16, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 16, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 662±18 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную ПЗЗ Молочного минимальную площадь (600 кв.м). Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:21, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 21, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. Объект недвижимости на земельном участке не выявлен. В результате работ площадь земельного участка составила 669±18 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную ПЗЗ Молочного минимальную площадь (600 кв.м). Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройки.

- 51:01:2406001:25, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 25, Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв.м. На земельном участке расположено жилой дом с кадастровым номером 51:01:0000000:10635. В результате работ площадь земельного участка составила 678±18 кв.м. Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную ПЗЗ Молочного минимальную площадь (600 кв.м). Границы земельного участка проходят по ограждению согласно существующей застройке.

- 51:01:2406001:36, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение Молочный, территория СТ У озера, участок № 36.

При анализе сведений ЕГРН и материалов инвентаризации землепользования СТ «У озеро» выявлена техническая ошибка в площади земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:36. А именно, согласно сведениям ЕГРН площадь участка 400 кв.м., тогда так согласно материалов плана застройки садового товарищества 0,4 га, что составляет 4000 кв.м.

В ПЗЗ Молочный и Приказом министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 30.07.2021 № 75 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Мурманской области» не установлена минимальная площадь земельного участка общего пользования садоводческих объединений граждан. При этом, в соответствии с сводом правил планировки и застройки территории ведения гражданами садоводства. Здания и строения (СНиП 30-02-97* планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и строения) утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2019 г. № 618/пр, площадь земельного участка общего назначения следует принимать от 20% до 25% территории ведения садоводства.

Согласно материалом инвентаризации землепользования СТ «У озеро» площадь всего садоводства составляет 25000 кв.м. Таким образом минимальная площадь земельного участка общего назначения составляет 5000 кв.м. При проведении кадастровых работ площадь участка увеличилась не более чем минимальный размер и составила 6159±55 кв.м.

Местоположение границ объектов капитального строительства (далее – ОКС) определено по геодезическим измерениям, по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрен.

- 51:01:2406001:157 при проведении измерений выявлено, что координатное описание здания не соответствует фактическому местоположению. В связи с чем, было принято решение об исправлении его местоположения. Исправление реестровой ошибки осуществлено без нарушения ст. 61 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

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 1 июля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Центр 9 оп. 3	Выходной, пир.	МСК-51, зона 1	627 040,87	1 441 516,32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Центр 99. 4	Кротовая, Пир5.4 м		624 804,71	1 429 871,32	Сохранился		
3	Центр 83. 4	Лысая Сопка, пир. 7.2 м		631 563,26	1 444 713,44	Не обнаружен		

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 PrinCe i90	3486222	С-ЕВЕ/02-08-2023/267856661 от 02.08.2023 г.

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3487388	С-ЕВЕ/02-08-2023/267856663 от 02.08.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:3 :
 Система координат МСК-51, зона 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
1/н1	625 999,42	1 436 712,81	626 015,39	1 436 716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
4/2	625 970,14	1 436 706,28	625 985,39	1 436 717,74		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
3	625 985,39	1 436 698,03	625 985,39	1 436 698,03		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
н4	—	—	626 015,39	1 436 696,38		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
5	626 026,11	1 436 695,78	—	—	—	—	—
1/н1	625 999,42	1 436 712,81	626 015,39	1 436 716,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:3 :

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
н1	2	30,02	—	согласовано
2	3	19,71		
3	н4	30,05		
н4	н1	20,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:3 :

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

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:8</u> :							
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
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
12	625 938,37	1 436 587,86	625 938,37	1 436 587,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
13	625 909,45	1 436 580,73	625 909,45	1 436 580,73			
3/н14	625 909,12	1 436 567,35	625 914,27	1 436 561,41			
4/н15	625 938,41	1 436 573,87	625 943,80	1 436 568,61			
12	625 938,37	1 436 587,86	625 938,37	1 436 587,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:8</u> :							
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			
12	13	29,79	—	согласовано			
13	н14	19,91					
н14	н15	30,40					
н15	12	20,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:8</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:8 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:14 :
 Система координат МСК-51, зона 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
13	625 909,45	1 436 580,73	625 909,45	1 436 580,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
16	625 880,65	1 436 573,33	625 880,65	1 436 573,33		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
5/н17	625 879,85	1 436 560,82	625 883,93	1 436 553,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
3/н14	625 909,12	1 436 567,35	625 914,27	1 436 561,41			
13	625 909,45	1 436 580,73	625 909,45	1 436 580,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:14 :

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
13	16	29,74	—	согласовано
16	н17	20,12		
н17	н14	31,36		
н14	13	19,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:14 :

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

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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(610,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:14 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:20 :
 Система координат МСК-51, зона 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
18	625 875,49	1 436 580,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
2/н19У	625 846,21	1 436 573,82	625 849,85	1 436 564,12		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
3/н20У	625 850,56	1 436 554,31	625 855,34	1 436 546,01		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
5/н17	625 879,85	1 436 560,82	625 883,93	1 436 553,48		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
16	—	—	625 880,65	1 436 573,33		—	
18	625 875,49	1 436 580,35	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:20 :

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
н19У	н20У	18,92	—	согласовано
н20У	н17	29,55		
н17	16	20,12		
16	н19У	32,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:20 :

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

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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:20 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:21 :
 Система координат МСК-51, зона 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
21	625 871,14	1 436 599,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4/н22	625 842,69	1 436 587,71	625 842,77	1 436 584,01		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
2/н19У	625 846,21	1 436 573,82	625 849,85	1 436 564,12			
16	—	—	625 880,65	1 436 573,33		—	
18	625 875,49	1 436 580,35	—	—		—	
23	—	—	625 875,41	1 436 592,22		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
21	625 871,14	1 436 599,87	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:21 :

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
н22	н19У	21,11	—	согласовано
н19У	16	32,15		
16	23	19,60		
23	н22	33,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:21 :

№ 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, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(669,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:21 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:24 :
 Система координат МСК-51, зона 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
3/н20У	625 850,56	1 436 554,31	625 855,34	1 436 546,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
2/н19У	625 846,21	1 436 573,82	625 849,85	1 436 564,12		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н24У	—	—	625 820,89	1 436 553,91		—	
25	625 816,20	1 436 567,13	—	—		—	
26	625 819,12	1 436 557,10	—	—		0,10	
5/н27У	625 821,28	1 436 547,77	625 821,56	1 436 535,78		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
3/н20У	625 850,56	1 436 554,31	625 855,34	1 436 546,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:24 :

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
н20У	н19У	18,92	—	согласовано
н19У	н24У	30,71		
н24У	н27У	18,14		
н27У	н20У	35,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:24 :

№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:24 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:25 :
 Система координат МСК-51, зона 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
2/н19У	625 846,21	1 436 573,82	625 849,85	1 436 564,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
4/н22	625 842,69	1 436 587,71	625 842,77	1 436 584,01		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
28	625 813,53	1 436 576,31	625 813,53	1 436 576,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н29У	—	—	625 819,99	1 436 557,10		—	
н24У	—	—	625 820,89	1 436 553,91		—	
25	625 816,20	1 436 567,13	—	—		—	
2/н19У	625 846,21	1 436 573,82	625 849,85	1 436 564,12		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:25 :

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
н19У	н22	21,11	—	согласовано
н22	28	30,24		
28	н29У	20,27		
н29У	н24У	3,31		
н24У	н19У	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:25</u> :		
№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(678,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:2406001:25</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:28 :
 Система координат МСК-51, зона 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
5/н27У	625 821,28	1 436 547,77	625 821,56	1 436 535,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	625 820,89	1 436 553,91		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н29У	—	—	625 819,99	1 436 557,10		0,10	
26	625 819,12	1 436 557,10	—	—			
30	625 790,34	1 436 548,72	625 790,34	1 436 548,72		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
4/31	625 792,00	1 436 541,26	625 795,59	1 436 529,13			
5/н27У	625 821,28	1 436 547,77	625 821,56	1 436 535,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:28 :

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
н27У	н24У	18,14	—	согласовано
н24У	н29У	3,31		
н29У	30	30,81		
30	31	20,28		
31	н27У	26,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:28</u> :		
№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:2406001:28</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:33 :
 Система координат МСК-51, зона 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
32	625 786,87	1 436 560,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	625 784,73	1 436 567,93	625 784,73	1 436 567,93		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
2/34	625 755,88	1 436 565,39	625 756,53	1 436 562,48			
35	625 758,36	1 436 554,25	—	—		0,10	
н36У	—	—	625 764,18	1 436 528,71			
н37У	—	—	625 774,16	1 436 530,82			
н38У	—	—	625 767,44	1 436 546,95		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н39У	—	—	625 788,19	1 436 556,09			
32	625 786,87	1 436 560,62	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:33 :

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	28,72	—	согласовано
34	н36У	34,63		

1	2	3	4	5
н36У	н37У	10,20	—	согласовано
н37У	н38У	17,47		
н38У	н39У	22,67		
н39У	33	12,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:33 :

№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:32 :
 Система координат МСК-51, зона 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
4/31	625 792,00	1 436 541,26	625 795,59	1 436 529,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
30	625 790,34	1 436 548,72	625 790,34	1 436 548,72			
н39У	—	—	625 788,19	1 436 556,09			
н38У	—	—	625 767,44	1 436 546,95			
н37У	—	—	625 774,16	1 436 530,82			
н36У	—	—	625 764,18	1 436 528,71			
32	625 786,87	1 436 560,62	—	—		0,10	
35	625 758,36	1 436 554,25	—	—			
5/н40	625 762,71	1 436 534,73	625 765,34	1 436 523,23		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
4/31	625 792,00	1 436 541,26	625 795,59	1 436 529,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:32 :

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	3	4	5
31	30	20,28	—	согласовано
30	н39У	7,68		
н39У	н38У	22,67		
н38У	н37У	17,47		
н37У	н36У	10,20		
н36У	н40	5,60		
н40	31	30,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:32 :

№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:2406001:32</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:27</u> :								
Система координат <u>МСК-51, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>			
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	
1/41	625 832,42	1 436 634,72	625 829,71	1 436 629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—	
42	625 803,13	1 436 628,21	—	—		0,10		
43	625 803,41	1 436 622,09	625 803,41	1 436 622,09		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$		
44	625 807,79	1 436 601,76	625 807,79	1 436 601,76				
45	625 836,49	1 436 609,74	625 836,49	1 436 609,74				
1/41	625 832,42	1 436 634,72	625 829,71	1 436 629,32				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:27</u> :								
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		
41	43	27,28	—			согласовано		
43	44	20,80						
44	45	29,79						

1	2	3	4	5
45	41	20,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:27 :

№ 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, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(591,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:23 :
 Система координат МСК-51, зона 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
1/46	625 861,70	1 436 641,24	625 855,75	1 436 638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
1/41	625 832,42	1 436 634,72	625 829,71	1 436 629,32		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
45	625 836,49	1 436 609,74	625 836,49	1 436 609,74		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н47У	—	—	625 861,89	1 436 615,22		0,20	
48	625 866,05	1 436 621,72	—	—		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
1/46	625 861,70	1 436 641,24	625 855,75	1 436 638,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:23 :

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
46	41	27,63	—	согласовано
41	45	20,72		
45	н47У	25,98		
н47У	46	24,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:23 :

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

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:22 :
 Система координат МСК-51, зона 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
48	625 866,05	1 436 621,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	—
45	625 836,49	1 436 609,74	625 836,49	1 436 609,74		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
49	625 841,94	1 436 590,31	625 841,94	1 436 590,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
2/50	625 870,39	1 436 602,20	625 871,18	1 436 597,39			
н51У	—	—	625 866,27	1 436 616,37			
н47У	—	—	625 861,89	1 436 615,22			
48	625 866,05	1 436 621,72	—	—		0,20	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:22 :

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
45	49	20,18	—	согласовано
49	50	30,08		
50	н51У	19,60		
н51У	н47У	4,53		
н47У	45	25,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:22</u> :		
№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:2406001:22</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:16 :
 Система координат МСК-51, зона 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
52	625 894,84	1 436 626,19	625 894,84	1 436 626,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
53	625 887,55	1 436 624,31	625 887,55	1 436 624,31			
48	625 866,05	1 436 621,72	—	—		0,20	
н54У	—	—	625 865,74	1 436 618,42			
н51У	—	—	625 866,27	1 436 616,37			
2/50	625 870,39	1 436 602,20	625 871,18	1 436 597,39			
н55У	—	—	625 899,78	1 436 605,23		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
2/56	625 899,68	1 436 608,71	625 901,25	1 436 605,01			
52	625 894,84	1 436 626,19	625 894,84	1 436 626,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:16 :

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
52	53	7,53	—	согласовано
53	н54У	22,59		

1	2	3	4	5
н54У	н51У	2,12	—	согласовано
н51У	50	19,60		
50	н55У	29,66		
н55У	56	1,49		
56	52	22,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:16 :

№ 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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(662,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:16 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:17 :
Система координат МСК-51, зона 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
57	625 882,98	1 436 642,05	625 882,98	1 436 642,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
1/46	625 861,70	1 436 641,24	625 855,75	1 436 638,57		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н47У	—	—	625 861,89	1 436 615,22			
н51У	—	—	625 866,27	1 436 616,37			
н54У	—	—	625 865,74	1 436 618,42			
48	625 866,05	1 436 621,72	—	—		0,20	
53	625 887,55	1 436 624,31	625 887,55	1 436 624,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
57	625 882,98	1 436 642,05	625 882,98	1 436 642,05		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:17 :

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
57	46	27,45	—	согласовано
46	н47У	24,14		
н47У	н51У	4,53		

1	2	3	4	5
н51У	н54У	2,12	—	согласовано
н54У	53	22,59		
53	57	18,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:17 :

№ 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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(558,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:18 :
 Система координат МСК-51, зона 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
58	625 886,06	1 436 669,81	625 886,06	1 436 669,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
59	625 856,77	1 436 663,29	625 856,77	1 436 663,29			
60	625 861,12	1 436 643,77	625 861,01	1 436 644,28			
61	625 890,52	1 436 649,66	625 890,52	1 436 649,66			
58	625 886,06	1 436 669,81	625 886,06	1 436 669,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:18 :

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
58	59	30,01	—	согласовано
59	60	19,48		
60	61	30,00		
61	58	20,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:18 :

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

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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(602,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:19 :
 Система координат МСК-51, зона 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
62	625 881,72	1 436 689,33	625 881,72	1 436 689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
63	625 852,43	1 436 682,81	625 852,43	1 436 682,81			
59	625 856,77	1 436 663,29	625 856,77	1 436 663,29			
58	625 886,06	1 436 669,81	625 886,06	1 436 669,81			
64	625 885,65	1 436 671,66	625 885,65	1 436 671,66			
62	625 881,72	1 436 689,33	625 881,72	1 436 689,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:19 :

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
62	63	30,01	—	согласовано
63	59	20,00		
59	58	30,01		
58	64	1,89		
64	62	18,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:19 :

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

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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:19 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:7 : Система координат МСК-51, зона 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
65	625 940,29	1 436 702,37	625 937,59	1 436 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
66	625 911,30	1 436 695,92	625 910,73	1 436 698,60			
67	625 915,07	1 436 678,21	625 915,07	1 436 678,21			
62/68	625 915,47	1 436 676,36	625 915,26	1 436 677,33			
61/69	625 944,63	1 436 682,86	625 943,12	1 436 685,04			
65	625 940,29	1 436 702,37	625 937,59	1 436 705,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:7 :

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
65	66	27,62	—	согласовано
66	67	20,85		
67	68	0,90		
68	69	28,91		
69	65	20,75		
65	66	27,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:7 :

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

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(600,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:7 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:01:2406001:10 :		
Система координат		МСК-51, зона 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
8	625 924,62	1 436 634,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
72	625 919,33	1 436 633,27	625 919,33	1 436 633,27			
52	625 894,84	1 436 626,19	625 894,84	1 436 626,19			
2/56	625 899,68	1 436 608,71	625 901,25	1 436 605,01			
131/10	625 928,58	1 436 613,99	625 929,70	1 436 611,89			
н9У	—	—	625 923,59	1 436 634,47			
8	625 924,62	1 436 634,75	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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			
72	52	25,49	—	согласовано			
52	56	22,13					
56	10	29,27					
10	н9У	23,39					
н9У	72	4,43					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>51:01:2406001:10</u> :		
№ 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	184380, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	674 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(674,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>51:01:2406001:10</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:01:2406001:36		:	
Система координат			МСК-51, зона 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	
134/73	626 025,98	1 436 633,19	626 023,87	1 436 627,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—	
135/74	625 987,90	1 436 629,26	625 999,69	1 436 627,30				
75	—	—	625 993,11	1 436 646,44				
76	—	—	625 993,53	1 436 671,92				
77	—	—	625 991,82	1 436 672,08				
78	—	—	625 990,08	1 436 678,40				
79	—	—	625 987,59	1 436 681,37				
80	625 974,49	1 436 686,77	—	—				—
3	—	—	625 985,39	1 436 698,03				$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
4/2	625 970,14	1 436 706,28	625 985,39	1 436 717,74				$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$
137/81	625 967,09	1 436 705,43	625 981,39	1 436 717,74				$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н82У	—	—	625 981,55	1 436 698,01				

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	625 989,24	1 436 645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
138/84	625 983,80	1 436 628,74	625 995,56	1 436 627,53			
139/85	625 961,29	1 436 623,31	625 965,60	1 436 623,26			
н86У	—	—	625 961,62	1 436 629,23			
н87У	—	—	625 952,72	1 436 656,53			
140/88	625 941,15	1 436 706,10	625 941,12	1 436 711,03			
141/89	625 913,17	1 436 699,91	625 913,56	1 436 704,42			
142/90	625 912,03	1 436 704,54	625 913,04	1 436 706,60			
143/91	625 892,86	1 436 700,20	625 889,44	1 436 701,56			
144/92	625 892,97	1 436 696,12	625 890,10	1 436 698,59			
н93У	—	—	625 875,25	1 436 695,42			
н94У	—	—	625 875,75	1 436 693,12			
145/95	625 848,36	1 436 685,06	625 846,46	1 436 686,60			
146/96	625 857,65	1 436 645,45	625 856,07	1 436 643,46			
147/97	625 740,30	1 436 620,04	625 740,30	1 436 611,15			
148/98	625 759,80	1 436 529,13	625 761,46	1 436 517,40			
н99У	—	—	625 801,81	1 436 525,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
149/100	625 943,41	1 436 572,26	625 949,99	1 436 565,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
150/101	625 933,44	1 436 612,84	625 937,61	1 436 608,96			
102	625 960,86	1 436 618,96	—	—		—	
152/103	625 987,06	1 436 624,79	625 979,73	1 436 619,96		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
153/104	626 021,62	1 436 628,77	626 019,31	1 436 624,05			
н105У	—	—	626 034,83	1 436 621,00			
н106У	—	—	626 050,43	1 436 615,15			
107	626 053,81	1 436 624,25	—	—	—		
108	626 054,53	1 436 627,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н109У	—	—	626 052,08	1 436 619,63			
н110У	—	—	626 037,17	1 436 624,64			
134/73	626 025,98	1 436 633,19	626 023,87	1 436 627,30			
Вырез 1 из 3							
111	625 914,43	1 436 650,68	625 914,43	1 436 650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
57	625 882,98	1 436 642,05	625 882,98	1 436 642,05		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
1/46	625 861,70	1 436 641,24	625 855,75	1 436 638,57		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
1/41	625 832,42	1 436 634,72	625 829,71	1 436 629,32		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
42	625 803,13	1 436 628,21	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	625 803,41	1 436 622,09	625 803,41	1 436 622,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
112	625 775,13	1 436 616,04	625 775,13	1 436 616,04			
113	625 775,77	1 436 613,16	625 775,77	1 436 613,16			
114	625 746,29	1 436 607,39	625 746,29	1 436 607,39			
115	625 750,72	1 436 587,49	625 750,72	1 436 587,49			
116	625 755,05	1 436 567,98	625 755,05	1 436 567,98			
117	625 784,33	1 436 574,49	625 784,33	1 436 574,49			
118	625 812,40	1 436 582,67	625 812,40	1 436 582,67			
49	625 841,94	1 436 590,31	625 841,94	1 436 590,31			
2/50	625 870,39	1 436 602,20	625 871,18	1 436 597,39			
н55У	—	—	625 899,78	1 436 605,23			
2/56	625 899,68	1 436 608,71	625 901,25	1 436 605,01			
131/10	625 928,58	1 436 613,99	625 929,70	1 436 611,89			
132/11	625 953,08	1 436 619,19	625 954,57	1 436 619,02			
130/6	625 957,01	1 436 626,38	625 958,20	1 436 626,88			
7	625 953,79	1 436 641,26	625 953,79	1 436 641,26			
119	625 948,29	1 436 656,58	625 948,29	1 436 656,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	625 933,58	1 436 654,55	625 933,58	1 436 654,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
111	625 914,43	1 436 650,68	625 914,43	1 436 650,68			
Вырез 2 из 3							
121	625 904,84	1 436 600,41	625 904,84	1 436 600,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
23	625 875,41	1 436 592,22	625 875,41	1 436 592,22			
21	625 871,14	1 436 599,87	—	—		0,10	
4/н22	625 842,69	1 436 587,71	625 842,77	1 436 584,01		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
28	625 813,53	1 436 576,31	625 813,53	1 436 576,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
33	625 784,73	1 436 567,93	625 784,73	1 436 567,93		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
2/34	625 755,88	1 436 565,39	625 756,53	1 436 562,48			
н36У	—	—	625 764,18	1 436 528,71			
35	625 758,36	1 436 554,25	—	—		0,10	
5/н40	625 762,71	1 436 534,73	625 765,34	1 436 523,23		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
4/31	625 792,00	1 436 541,26	625 795,59	1 436 529,13			
5/н27У	625 821,28	1 436 547,77	625 821,56	1 436 535,78			
3/н20У	625 850,56	1 436 554,31	625 855,34	1 436 546,01			
5/н17	625 879,85	1 436 560,82	625 883,93	1 436 553,48			
3/н14	625 909,12	1 436 567,35	625 914,27	1 436 561,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
4/н15	625 938,41	1 436 573,87	625 943,80	1 436 568,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	—
12	625 938,37	1 436 587,86	625 938,37	1 436 587,86			
122	625 932,74	1 436 607,81	625 932,74	1 436 607,81		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
121	625 904,84	1 436 600,41	625 904,84	1 436 600,41			
Вырез 3 из 3							
65	625 940,29	1 436 702,37	625 937,59	1 436 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
66	625 911,30	1 436 695,92	625 910,73	1 436 698,60			
123	625 910,24	1 436 700,89	625 910,24	1 436 700,89			
124	625 895,41	1 436 697,72	625 895,41	1 436 697,72			
125	625 896,07	1 436 694,75	625 896,07	1 436 694,75			
126	625 881,22	1 436 691,58	625 881,22	1 436 691,58			
62	625 881,72	1 436 689,33	625 881,72	1 436 689,33			
63	625 852,43	1 436 682,81	625 852,43	1 436 682,81			
59	625 856,77	1 436 663,29	625 856,77	1 436 663,29			
60	625 861,12	1 436 643,77	625 861,01	1 436 644,28			
61	625 890,52	1 436 649,66	625 890,52	1 436 649,66			
70	625 919,55	1 436 657,33	625 919,55	1 436 657,33			
64/71	625 948,97	1 436 663,33	625 947,60	1 436 664,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
61/69	625 944,63	1 436 682,86	625 943,12	1 436 685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
65	625 940,29	1 436 702,37	625 937,59	1 436 705,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:36 :

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
73	74	24,18	—	согласовано
74	75	20,24		
75	76	25,48		
76	77	1,72		
77	78	6,56		
78	79	3,88		
79	3	16,80		
3	2	19,71		
2	81	4,00		
81	н82У	19,73		
н82У	н83У	53,29		
н83У	84	18,84		
84	85	30,26		
85	н86У	7,18		
н86У	н87У	28,71		
н87У	88	55,72		
88	89	28,34		
89	90	2,24		
90	91	24,13		
91	92	3,04		
92	н93У	15,18		
н93У	н94У	2,35		
н94У	95	30,01		
95	96	44,20		
96	97	120,19		
97	98	96,11		

1	2	3	4	5
98	н99У	41,11	—	СОГЛАСОВАНО
н99У	100	153,44		
100	101	45,57		
101	103	43,53		
103	104	39,79		
104	н105У	15,82		
н105У	н106У	16,66		
н106У	н109У	4,77		
н109У	н110У	15,73		
н110У	73	13,56		

Вырез 1 из 3

111	57	32,61	—	СОГЛАСОВАНО
57	46	27,45		
46	41	27,63		
41	43	27,28		
43	112	28,92		
112	113	2,95		
113	114	30,04		
114	115	20,39		
115	116	19,98		
116	117	29,99		
117	118	29,24		
118	49	30,51		
49	50	30,08		
50	н55У	29,66		
н55У	56	1,49		
56	10	29,27		
10	11	25,87		
11	6	8,66		
6	7	15,04		
7	119	16,28		
119	120	14,85		
120	111	19,54		

Вырез 2 из 3

1	2	3	4	5
121	23	30,55	—	согласовано
23	н22	33,66		
н22	28	30,24		
28	33	29,99		
33	34	28,72		
34	н36У	34,63		
н36У	н40	5,60		
н40	31	30,82		
31	н27У	26,81		
н27У	н20У	35,30		
н20У	н17	29,55		
н17	н14	31,36		
н14	н15	30,40		
н15	12	20,00		
12	122	20,73		
122	121	28,86		

Вырез 3 из 3

65	66	27,62	—	согласовано
66	123	2,34		
123	124	15,17		
124	125	3,04		
125	126	15,18		
126	62	2,30		
62	63	30,01		
63	59	20,00		
59	60	19,48		
60	61	30,00		
61	70	30,03		
70	71	28,86		
71	69	21,40		
69	65	20,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:36 :

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

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 159 ± 55,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(6\ 159,00)} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5 759
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:36 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка		
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 51:01:2406001:4 :

Система координат МСК-51, зона 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
130/6	625 957,01	1 436 626,38	625 958,20	1 436 626,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
7	625 953,79	1 436 641,26	625 953,79	1 436 641,26			
8	625 924,62	1 436 634,75	625 924,62	1 436 634,75			
н9У	—	—	625 923,59	1 436 634,47			
131/10	625 928,58	1 436 613,99	625 929,70	1 436 611,89			
132/11	625 953,08	1 436 619,19	625 954,57	1 436 619,02			
130/6	625 957,01	1 436 626,38	625 958,20	1 436 626,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:4 :

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
6	7	15,04	—	согласовано
7	8	29,89		
8	н9У	1,07		
н9У	10	23,39		
10	11	25,87		

1	2	3	4	5
11	6	8,66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:4 :

№ 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, Мурманская область, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	685 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,20*\sqrt{(685,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{мин} = 600 P _{макс} = P _{макс} = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:6 :
 Система координат МСК-51, зона 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
61/69	625 944,63	1 436 682,86	625 943,12	1 436 685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	—
62/68	625 915,47	1 436 676,36	625 915,26	1 436 677,33			
70	625 919,55	1 436 657,33	625 919,55	1 436 657,33			
64/71	625 948,97	1 436 663,33	625 947,60	1 436 664,11			
61/69	625 944,63	1 436 682,86	625 943,12	1 436 685,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:6 :

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
69	68	28,91	—	согласовано
68	70	20,45		
70	71	28,86		
71	69	21,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(604,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		51:01:2406001:6 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:29 :
 Система координат МСК-51, зона 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
26	625 819,12	1 436 557,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	625 816,20	1 436 567,13	—	—		—	
28	625 813,53	1 436 576,31	625 813,53	1 436 576,31		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
33	625 784,73	1 436 567,93	625 784,73	1 436 567,93		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
н39У	—	—	625 788,19	1 436 556,09		—	
32	625 786,87	1 436 560,62	—	—		0,10	
30	625 790,34	1 436 548,72	625 790,34	1 436 548,72		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,10$	
н29У	—	—	625 819,99	1 436 557,10		$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$	
26	625 819,12	1 436 557,10	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:29 :

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
28	33	29,99	—	согласовано
33	н39У	12,34		

1	2	3	4	5
н39У	30	7,68	—	согласовано
30	н29У	30,81		
н29У	28	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:01:2406001:29 :

№ 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, Кольский р-н, Молочный пгт, СНТ У озера снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(612,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:01:2406001:36
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:01:2406001:29 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:10635 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	—	—	—	625 838,64	1 436 571,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н202О	—	—	—	625 836,61	1 436 578,10	—		
н203О	—	—	—	625 830,67	1 436 576,20	—		
н204О	—	—	—	625 832,69	1 436 569,87	—		
н201О	—	—	—	625 838,64	1 436 571,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:10635 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 51-51-09/005/2012-484
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001

1	2	3
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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, СТ У озера тер, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:10635 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:42 :

Система координат	<u>МСК-51, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	625 911,72	1 436 687,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2060	—	—	—	625 909,92	1 436 696,38	—		
н2070	—	—	—	625 904,80	1 436 695,38	—		
н2080	—	—	—	625 906,60	1 436 686,17	—		
н2050	—	—	—	625 911,72	1 436 687,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:42 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 51-51-09/008/2013-405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001
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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, СТ У озера тер, д зд13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:43 :

Система координат		МСК-51, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	—	—	—	625 825,46	1 436 594,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н210О	—	—	—	625 823,18	1 436 602,20	—		
н211О	—	—	—	625 812,24	1 436 598,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	625 814,64	1 436 591,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н2130	—	—	—	625 818,03	1 436 592,11	—		
н2140	—	—	—	625 818,67	1 436 590,10	—		
н2150	—	—	—	625 822,55	1 436 591,35	—		
н2160	—	—	—	625 821,91	1 436 593,36	—		
н2090	—	—	—	625 825,46	1 436 594,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:43 :

№ 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	Инвентарный номер нет, Условный номер 51-51-01/002/2014-771
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001
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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, СТ У озера тер, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2062 :

Система координат			МСК-51, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	—	—	—	625 945,37	1 436 667,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
н218О	—	—	—	625 942,05	1 436 678,97	—		
н219О	—	—	—	625 931,90	1 436 675,97	—		
н220О	—	—	—	625 934,21	1 436 667,53	—		
н221О	—	—	—	625 938,02	1 436 668,66	—		
н222О	—	—	—	625 938,84	1 436 665,89	—		
н217О	—	—	—	625 945,37	1 436 667,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:01:0000000:2062 :

№ 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	Инвентарный номер 1010, Условный номер 51:01:00 00 00:00:1010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:2406001:6

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:01:0203001
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	184365, Российская Федерация, Мурманская область, Кольский р-н, СТ У озера тер, уч 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:01:0000000:2062</u> :		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 51:01:2406001:157 _____ :

Система координат МСК-51, зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	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		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219/н22 3О	625 950,95	1 436 632,97	—	625 950,95	1 436 631,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,14^2 + 0,14^2)} = 0,20$
220/н22 4О	625 949,38	1 436 639,37	—	625 949,38	1 436 637,51	—		
221/н22 5О	625 937,25	1 436 636,52	—	625 937,25	1 436 634,66	—		
222/н22 6О	625 938,03	1 436 633,24	—	625 938,03	1 436 631,38	—		
223/н22 7О	625 943,85	1 436 634,66	—	625 943,85	1 436 632,80	—		
224/н22 8О	625 944,64	1 436 631,43	—	625 944,64	1 436 629,57	—		
219/н22 3О	625 950,95	1 436 632,97	—	625 950,95	1 436 631,11	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:157 _____ :

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:01:2406001:157 _____ :

1. _____

Схема границ земельных участков

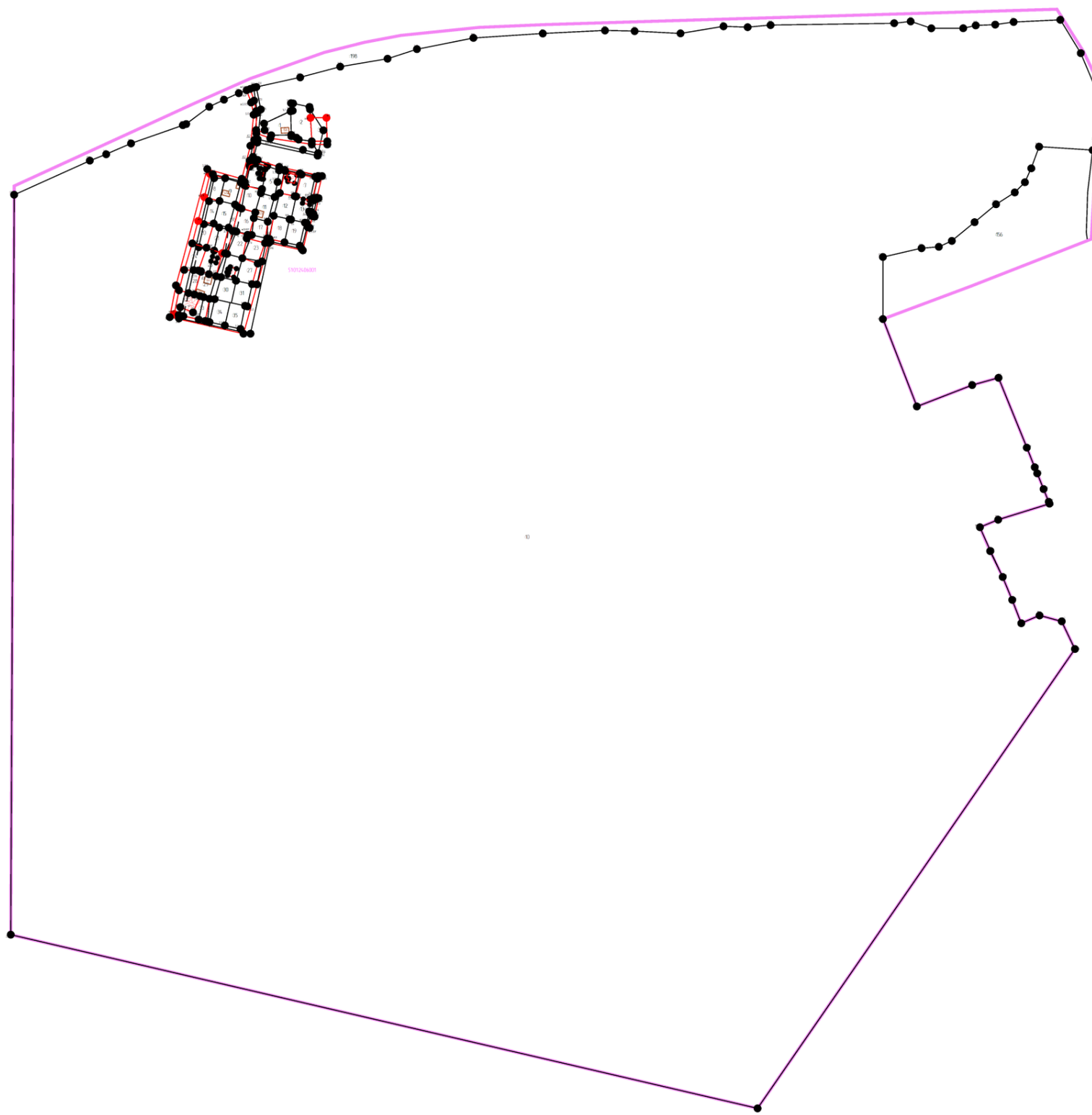


Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

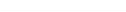
- - характерная точка границы земельного участка
- (red) - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (black) - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
- (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
- (pink) - граница квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 500

Условные обозначения:

-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - часть границы земельного участка, существующая в ЕГРН
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 51:01:0207006 - номер квартала
- :190 - кадастровый номер ОКС
- :2 - кадастровый номер ЗУ
-  - граница квартала

