

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

51:10:0020405, г. Мончегорск Мурманской области

(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. № 61-2024, от 29 марта 2004 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 сентября 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: *Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска»*

основной государственный регистрационный номер: *1105107000294*

идентификационный номер налогоплательщика: *5107913161*

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):

uzkh@monchegorsk-adm.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:

"ЦТИ", адрес: 183038, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Карла Маркса ул, Дом № 3

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Загребин Сергей Валентинович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-0781, 3 июня 2016 г.*

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

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: *+7-911-300-45-90*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

183038, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Карла Маркса, д.3, zagrebin@ctimo.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	20 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-80495178	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:10:0020405	—
2	Кадастровая выписка, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	2 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-92869382	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020406:975	—
3	Кадастровая выписка, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	2 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-92882744	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020301:89	—
4	Кадастровая выписка, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	10 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-102189265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:5422	—

1	2	3	4	5	6
5	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	1 июля 2024 г.	111	Правила землепользования и застройки	—
6	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	2 мая 2024 г.	170-12719/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
7	ПРОЧИЕ, выдан: -	17 июня 2024 г.	б/н	Горизонтальная съемка М 1:500	—
8	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18042930553-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
9	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18042830729-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
10	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18042240141-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
11	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18042730905-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
12	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18042184237-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
13	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18041161724-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—

1	2	3	4	5	6
14	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240521-18041455114-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
15	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18057809424-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
16	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18057935687-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
17	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058081909-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
18	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058752665-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
19	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058545054-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
20	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058432648-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
21	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058338240-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
22	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	22 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240522-18058180533-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—

1	2	3	4	5	6
23	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081787643-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
24	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081743189-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
25	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081698075-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
26	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081656605-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
27	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081615569-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
28	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081567812-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
29	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18081526865-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
30	ПРОЧИЕ, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	23 мая 2024 г.	ГФДЗ-20240523-18077109972-3	Решение о предоставлении документов ГФДЗ	—
31	Технический паспорт объекта учёта	18 июня 1999 г.	32	Технический паспорт объекта учёта	—
32	Технический паспорт объекта учёта	5 мая 1999 г.	68	Технический паспорт объекта учёта	—

1	2	3	4	5	6
33	Технический паспорт объекта учёта	4 июля 2008 г.	224	Технический паспорт объекта учёта	—
34	Технический паспорт объекта учёта	4 июля 2008 г.	246	Технический паспорт объекта учёта	—
35	Технический паспорт объекта учёта	24 января 2006 г.	248	Технический паспорт объекта учёта	—
36	Технический паспорт объекта учёта	3 октября 2005 г.	249	Технический паспорт объекта учёта	—
37	Технический паспорт объекта учёта	15 апреля 2010 г.	387	Технический паспорт объекта учёта	—
38	Технический паспорт объекта учёта	26 августа 2008 г.	289	Технический паспорт объекта учёта	—
39	Технический паспорт объекта учёта	20 мая 1982 г.	400	Технический паспорт объекта учёта	—
40	Технический паспорт объекта учёта	10 декабря 1981 г.	401	Технический паспорт объекта учёта	—
41	Технический паспорт объекта учёта	9 декабря 1982 г.	402	Технический паспорт объекта учёта	—
42	Технический паспорт объекта учёта	28 марта 1986 г.	425	Технический паспорт объекта учёта	—
43	Технический паспорт объекта учёта	5 октября 1995 г.	941	Технический паспорт объекта учёта	—
44	Технический паспорт объекта учёта	4 июля 2008 г.	952	Технический паспорт объекта учёта	—
45	Технический паспорт объекта учёта	1 декабря 1998 г.	1086	Технический паспорт объекта учёта	—
46	Технический паспорт объекта учёта	5 сентября 2008 г.	2155	Технический паспорт объекта учёта	—
47	Технический паспорт объекта учёта	7 июля 2008 г.	2156	Технический паспорт объекта учёта	—
48	Технический паспорт объекта учёта	21 октября 2002 г.	2194	Технический паспорт объекта учёта	—
49	Технический паспорт объекта учёта	1 августа 2002 г.	2219	Технический паспорт объекта учёта	—

1	2	3	4	5	6
50	Технический паспорт объекта учёта	17 марта 2003 г.	2242	Технический паспорт объекта учёта	—
51	Технический паспорт объекта учёта	19 ноября 2003 г.	2660	Технический паспорт объекта учёта	—
52	Технический паспорт объекта учёта	25 декабря 2008 г.	2669	Технический паспорт объекта учёта	—
53	Технический паспорт объекта учёта	30 августа 2011 г.	2697	Технический паспорт объекта учёта	—
54	Технический паспорт объекта учёта	26 июля 2005 г.	2828	Технический паспорт объекта учёта	—
55	Технический паспорт объекта учёта	11 ноября 2005 г.	2858	Технический паспорт объекта учёта	—
56	Технический паспорт объекта учёта	4 июня 2009 г.	3476	Технический паспорт объекта учёта	—
57	Технический паспорт объекта учёта	14 декабря 2009 г.	3617	Технический паспорт объекта учёта	—
58	Технический паспорт объекта учёта	30 ноября 2009 г.	3620	Технический паспорт объекта учёта	—
59	Технический паспорт объекта учёта	2 августа 2007 г.	3008	Технический паспорт объекта учёта	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Общие сведения

Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:10:0020405, расположенного в г. Мончегорск Мурманской области.

Основанием для проведения работ является муниципальный контракт от 29.03.2024 № 61-2024.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 20.03.2024 № КУВИ-001/2024-80495178 установлено, что по сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории рассматриваемого кадастрового квартала расположено 27 земельных участков и 42 объекта капитального строительства.

При дальнейшем проведении анализа рассматриваемой территории выявлено:

- 3 объекта недвижимости, которые дополнительно включены в кадастровые работы, так как фактически расположены в кадастровом квартале 51:10:0020405, но по сведениям ЕГРН расположены в иных кварталах: 51:10:0000000:5422 – здание гаражного блока № 3 в районе Северного колледжа физической культуры и спорта (Автогородок № 28), 51:10:0020406:975 – здание гаражного блока № 2 в районе дома № 48 по ул. Metallургов (Автогородок № 28), 51:10:0020301:89 – трибуна на 5000 зрителей.

- 3 объекта недвижимости, которые по сведениям ЕГРН относятся к рассматриваемому кварталу, при этом фактически расположены за пределами данной территории (51:10:0000000:1482 расположен в квартале 51:10:0020201, 51:10:0000000:435 расположен в квартале 51:11:0020502, 51:10:0020405:531 расположен в квартале 21:10:0020404). В отношении таких объектов недвижимости исправлена техническая ошибка в части номера кадастрового квартала, в котором они расположены. Следовательно, не являются объектами данных комплексных кадастровых работ.

- 2 объекта недвижимости сняты с государственного кадастрового учета: 51:10:0000000:170, 51:10:0000000:955.

- 1 объекту присвоен статус сведений «Архивный». Здание с кадастровым номером 51:10:0020405:530 является дублем помещения с кадастровым номером 51:10:0010302:465.

- 17 объектов недвижимости, которые не изменили своего местоположения (51:10:0000000:953, 51:10:0020405:42, 51:10:0020405:546, 51:10:0020405:718, 51:10:0020405:719, 51:10:0020405:931, 51:10:0020405:714, 51:10:0020405:933, 51:10:0020405:935, 51:10:0020405:936, 51:10:0020405:937, 51:10:0020405:938, 51:10:0020405:939, 51:10:0020405:940, 51:10:0020405:941, 51:10:0020405:942, 51:10:0020405:943). Работы в отношении них не проводились.

- 4 объекта недвижимости представляют собой линейные объекты и не являются объектами кадастровых работ (51:10:0000000:1300, 51:10:0000000:804, 51:10:0000000:805, 51:10:0000000:989).

- в отношении 10 земельных участков ранее проведены кадастровые работы, реестровые ошибки не выявлены (51:10:0020405:2, 51:10:0020405:5, 51:10:0020405:8, 51:10:0020405:19, 51:10:0020405:29, 51:10:0020405:30, 51:10:0020405:35, 51:10:0020405:36, 51:10:0020405:932, 51:10:0020405:934).

В результате кадастровых работ:

- уточнено местоположение 9 земельных участков (51:10:0020405:7, 51:10:0020405:10, 51:10:0020405:11, 51:10:0020405:12, 51:10:0020405:14, 51:10:0020405:17, 51:10:0020405:22, 51:10:0020405:24, 51:10:0020405:25);

- исправлена реестровая ошибка в отношении 8 земельных участков (51:10:0020405:3, 51:10:0020405:4, 51:10:0020405:9, 51:10:0020405:18, 51:10:0020405:26, 51:10:0020405:32, 51:10:0020405:33, 51:10:0020405:37);

- уточнено местоположение 18 объектов капитального строительства (51:10:0020405:38, 51:10:0020405:39, 51:10:0020405:40, 51:10:0020405:41, 51:10:0020405:43, 51:10:0020405:44, 51:10:0020405:45, 51:10:0020405:46, 51:10:0020405:47, 51:10:0020405:48, 51:10:0020405:49, 51:10:0020405:50, 51:10:0020405:532, 51:10:0020405:535, 51:10:0020405:707, 51:10:0020406:975, 51:10:0020301:89, 51:10:0000000:5422).

Уточняемые ЗУ

Исследуемые объекты недвижимости расположены на территории города Мончегорска, где утверждены Правила землепользования и застройки, на основании приказа Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 01.07.2024 № 111, опубликованные на официальном сайте - https://mingrad.gov-murman.ru/activities/arch_gradstroy/prav_ziz_terr.

Земельные участки кадастрового квартала 51:10:0020405 расположены в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж-3), в производственно-коммунальной

зоне 1-го типа (ПК-1), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1), в зоне зрелищных учреждений (ОД-3), в зоне озеленённых территорий общего пользования (Р-1). Для территориальной зоны Ж-3 минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования малоэтажная многоквартирная жилая застройка предельная площадь земельного участка рассчитывается исходя из минимальной и максимальной площади на 1 квартиру без учета площади застройки: - минимальный - 30 кв. м - максимальный - 60 кв. м. Для остальных территориальных зон предельные минимальные и максимальные размеры не подлежат установлению.

В территориальных зонах, в которых предельные размеры земельных участков не установлены, размеры земельных участков определяются в соответствии с техническими регламентами и нормативами градостроительного проектирования. В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования от 30.07.2021 № 75, утвержденными Приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (далее – Приказ), площади земельных участков для наземных и подземных стоянок легковых автомобилей жителей в отношении одноэтажных зданий следует принимать из расчета на одно машино-место не менее 30 кв.м. (п. 6.4.2 Приказа). Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей у объектов торговли рассчитывается из расчета 100 м² торговой площади 7 машино-мест (п. 6.4.7 Приказа).

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

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

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

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

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

- 51:10:0020405:3, Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, проспект Кирова, на земельном участке расположено здание № 7. На земельном участке расположены здания с кадастровым номером 51:10:0020405:532 (общежитие), здание с кадастровым номером 51:10:0020405:719 (учебный корпус), здание с кадастровым номером 51:10:0020405:50 (учебно-спортивный корпус), здание с кадастровым номером 51:10:0020405:718 (хозяйственный блок), 51:10:0020405:49 (спортивное ядро), 51:10:0020405:933 (Электрическая сеть), 51:10:0000000:5671 (Электрическая сеть), 51:10:0020405:49 (спортивное ядро (стадия строительства)).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Ошибка заключается в том, что в границы участка была включена территория общего пользования (дорога). Также выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (хозяйственным блоком). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

- 51:10:0020405:4, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположено здание № 5.

Выявлена реестровая ошибка в части определения площади участка. При построении по координатам площадь участка составляет 6042 кв.м, тогда как по сведениям ЕГРН площадь участка равна 6052 кв.м. Местоположения границ участка не изменилось.

- 51:10:0020405:9, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Металлургов, на земельном участке расположено здание № 42, корп. 4. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:43 (МКД).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Ошибка заключается в том, что в границы участка была включена территория общего пользования (тротуар). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

Границы участка установлены с севера – территория учебно-спортивного корпуса, территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – тротуар, с запада – зеленая зона.

- 51:10:0020405:10, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 42, корп. 5. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:44 (МКД).

Границы участка установлены с севера – территория МКД, с востока – территория МКД, с юга – тротуар, с запада – территория МКД.

- 51:10:0020405:11, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 42, корп. 6. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:45 (МКД).

Границы участка установлены с севера – территория МКД, с востока – зеленая зона, с юга – тротуар, с запада – территория МКД.

- 51:10:0020405:12, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 42, корп. 7. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:41 (МКД).

Границы участка установлены с севера – зеленая зона, с востока – 5 метров от стен здания, с юга – территория МКД, с запада – проезд.

- 51:10:0020405:14, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположены гаражи, блок № 2. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020406:975 (гаражный блок).

Границы участка установлены с севера – зеленая зона, с востока – зеленая зона, с юга – проезд, с запада – территория гаражного блока 1.

- 51:10:0020405:17, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположен гараж. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:48 (гараж).

Границы участка установлены с севера – зеленая зона, с востока – 5 метров от стен здания, с юга – зеленая зона, с запада – территория трансформаторной подстанции.

- 51:10:0020405:18, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 32а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:546 (универсам) и деревянный склад (в ЕГРН отсутствует).

- 51:10:0020405:37, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов.

Земельные участки с кадастровыми номерами 51:10:0020405:18 и 51:10:0020405:37 являются смежными друг к другу и находятся в собственности одного лица.

В отношении данных участков выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ таких участков. Выявлен факт пересечения границ участков с объектом капитального строительства (универсам). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

Границы участка с кадастровым номером 51:10:0020405:18 установлены с севера – по границе отмостки здания, деревянному складу, с востока – по границе отмостки здания и крыльцу, с юга – территория ТЦ «Галерея», с запада – по границе отмостки здания и крыльцу.

Границы участка с кадастровым номером 51:10:0020405:37 установлены с севера – зеленая зона, с востока – проезд, с юга – территория ТЦ «Галерея», территория торгового центра, с запада – территория торгового комплекса.

- 51:10:0020405:22, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположены гаражи. На земельном участке расположено здание гаражного блока 5 (в ЕГРН сведения о здании отсутствуют).

Границы участка установлены с севера – территория учебно-спортивного корпуса, с востока – зеленая зона, с юга – территория гаражного блока 4, с запада – территория учебно-спортивного корпуса.

- 51:10:0020405:24, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, на земельном участке расположены гаражи, блок № 3. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0000000:5422 (гаражный блок).

Границы участка установлены с севера – проезд, с востока – территория гаражного блока 4, с юга – территория стадиона, с запада – территория стадиона.

- 51:10:0020405:25, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Кирова, блок № 4, на земельном участке расположены гаражи. На земельном участке расположено здание гаражного блока 4 (в ЕГРН сведения о здании отсутствуют).

Границы участка установлены с севера – территория гаражного блока 5, с востока – зеленая зона, с юга – проезд, с запада – территория гаражного блока 3.

- 51:10:0020405:32, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 34-а. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:42 (ТЦ «Галерея»).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Выявлен факт пересечения границы участка с объектом капитального строительства (универсам). При выполнении работ реестровая ошибка исправлена. Значение площади участка не изменилось.

Границы участка установлены с севера – территория универсама, территория трансформаторной подстанции, территория гаража, с востока – тротуар, с юга – территория МКД, с запада – территория торгового центра.

- 51:10:0020405:33, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 34. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:535 (МКД).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Ошибка заключается в том, что в границы участка была включена территория детской площадки. Также, выявлено пересечение границ участка с конструктивными элементами здания (крыльца) нежилых помещений, расположенных в данном здании. При выполнении работ реестровая ошибка исправлена.

Границы участка установлены с севера – ТЦ «Галерея», с востока – зеленая зона, тротуар, с юга – тротуар, с запада – тротуар, крыльца.

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

- 51:10:0020405:7, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположены гаражи, блок № 1. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:707 (гаражный блок). Минимальный размер участка составляет 1620 кв.м ($45 \cdot 36 = 1620$, где 45 - нормативная площадь земельного участка на 1 гараж, 36 – общее количество гаражей в здании).

Границы участка установлены с севера – зеленая зона, с востока – зеленая зона, территория гаражного блока 2, с юга – проезд, с запада – территория стадиона.

- 51:10:0020405:26, Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, пр-кт Metallургов, на земельном участке расположено здание № 32. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 51:10:0020405:38 (торговый комплекс).

Выявлена реестровая ошибка в части местоположения границ данного участка. Ошибка заключается в том, что в границы участка не включена территория используемая под парковку возле торгового комплекса. Минимальный размер земельного участка под парковку составляет 630 кв.м ($3 \cdot 7 \cdot 30 = 630$, где 3 – расчетная единица торговой площади (торговая площадь составляет 300 кв.м), 7 – число машино-мест на 100 м² торговой площади, 30 - нормативная площадь земельного участка на 1 машино-место. Минимальный размер земельного участка под универсам составляет 2618 кв.м ($2555 + 630 = 2618$, где 2555 – площадь участка под универсам по сведениям ЕГРН, 630 – минимальная площадь под парковку).

Границы участка установлены с севера – 6 м от стены здания, с востока – территория универсама, с юга – территория комплекса «Лапландия», с запада – тротуар.

Уточняемые ОКС

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

На земельных участках с кадастровым номером 51:10:0020405:8 и 51:10:0020405:19 расположены здания трансформаторных подстанций ТП-71 и ТП-69. Данные трансформаторные подстанции входят в состав единого комплекса электроснабжения города Мончегорска и представляют собой сложную вещь – сооружение с кадастровым номером 51:10:0020601:123. В связи с тем, что большая его часть расположена за пределами кадастрового квартала 51:10:0020405 трансформаторные подстанции объектами данных комплексных работ не являются.

Здание с кадастровым номером 51:10:0020405:40 туристического комплекса «Лапландия» состоит из двух контуров изолированных друг от друга. Контур 1 расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:30, контур 2 расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:29.

В районе земельных участков 51:10:0020405:7, 51:10:0020405:8, 51:10:0020405:14 расположены металлические гаражи, которые являются не капитальными строениями.

В пределах границ земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:934 расположено здание, которое находится на стадии строительства. В ЕГРН сведения о здании отсутствуют. Установление описания местоположения контура здания не проводилось.

Территориальные зоны

Так же, в результате уточнения местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 51:10:0020405, необходимо внесение изменений в границы территориальных зон Ж-3, ПК-1, ОД-1, ОД-3, Р-1. Границы территориальных зон установить в соответствии с границами уточненных земельных участков.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 июня 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 4	Лесная, пир.	МСК-51, зона 1	526 971,65	1 433 229,78	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 4	Травяное Озеро, пир.		529 252,23	1 434 180,54			
3	ГГС. 4	Наволоок, пир.		527 632,08	1 440 879,09			

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	EFT M2 Plus	WF16563009	С-ГСХ/04-03-2024/321287327
2	EFT M2 Plus	WF16563018	С-ГСХ/04-03-2024/321287324

1	2	3	4
3	EFT TS1	H243976	C-FCX/27-04-2024/336008248

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:22 :
 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
58	528 744,65	1 438 388,93	528 744,65	1 438 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
59	528 743,62	1 438 388,95	528 743,62	1 438 388,95			
60	528 737,02	1 438 389,09	528 737,02	1 438 389,09			
61	528 737,04	1 438 391,84	528 737,04	1 438 391,84		—	
62	528 732,22	1 438 393,85	—	—			
63	528 732,25	1 438 393,55	528 732,25	1 438 393,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
64	528 732,96	1 438 384,66	528 732,96	1 438 384,66			
н1У	—	—	528 732,12	1 438 378,54			
41	528 731,64	1 438 375,43	528 731,64	1 438 375,43			
40	528 736,69	1 438 375,32	528 736,69	1 438 375,32			
47	528 744,39	1 438 375,15	528 744,39	1 438 375,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
58	528 744,65	1 438 388,93	528 744,65	1 438 388,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:22 :

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
58	59	1,03	—	согласовано
59	60	6,60		
60	61	2,75		
61	63	5,09		
63	64	8,92		
64	н1У	6,18		
н1У	41	3,15		
41	40	5,05		
40	47	7,70		
47	58	13,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$182 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(182,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	183,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
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 51:10:0020405:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:25 :
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
64	528 732,96	1 438 384,66	528 732,96	1 438 384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
63	528 732,25	1 438 393,55	528 732,25	1 438 393,55			
65	528 721,49	1 438 392,70	528 722,73	1 438 392,81			
66	528 721,46	1 438 393,28	528 722,77	1 438 393,25			
67	528 721,23	1 438 397,72	528 722,42	1 438 398,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	
68	528 718,82	1 438 397,55	528 719,85	1 438 397,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
69	528 718,59	1 438 401,92	528 719,33	1 438 402,25				
70	528 709,63	1 438 401,26	528 709,61	1 438 401,40				
71	528 704,67	1 438 400,54	528 706,03	1 438 400,98				
72	528 705,30	1 438 396,13	528 706,67	1 438 396,19				
73	528 708,17	1 438 396,74	528 707,37	1 438 394,24				
74	528 708,30	1 438 392,59	528 708,73	1 438 391,05				
75	528 713,29	1 438 392,85	528 710,13	1 438 388,06				
76	528 714,67	1 438 392,16	528 712,32	1 438 384,65				
77	528 715,37	1 438 383,26	528 715,09	1 438 382,00				
78	528 710,09	1 438 375,26	—	—				
79	528 710,18	1 438 375,09	—	—				—
80	528 710,19	1 438 374,97	—	—				
н2У	—	—	528 716,30	1 438 377,69				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	528 717,50	1 438 375,74	528 717,23	1 438 377,01				
82	528 722,85	1 438 375,62	528 722,82	1 438 377,31				
83	528 731,64	1 438 375,43	—	—		—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	528 732,12	1 438 378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
64	528 732,96	1 438 384,66	528 732,96	1 438 384,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:25 :

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
64	63	8,92	—	согласовано
63	65	9,55		
65	66	0,44		
66	67	4,93		
67	68	2,58		
68	69	4,31		
69	70	9,76		
70	71	3,60		
71	72	4,83		
72	73	2,07		
73	74	3,47		
74	75	3,30		
75	76	4,05		
76	77	3,83		
77	н2У	4,48		
н2У	81	1,15		
81	82	5,60		
82	н1У	9,38		
н1У	64	6,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:25 :

№ 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, Мончегорск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	442,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
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		51:10:0020405:25 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:24 :
 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
82	528 722,85	1 438 375,62	528 722,82	1 438 377,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
81	528 717,50	1 438 375,74	528 717,23	1 438 377,01			
н2У	—	—	528 716,30	1 438 377,69			
84	528 710,19	1 438 374,97	528 710,02	1 438 376,79		—	
85	528 710,46	1 438 373,30	528 709,87	1 438 374,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
86	528 710,55	1 438 373,05	—	—			
87	528 711,32	1 438 371,18	528 711,32	1 438 371,18		—	
88	528 711,63	1 438 369,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
89	528 711,79	1 438 369,18	—	—			
90	528 711,83	1 438 368,82	—	—			
91	528 712,41	1 438 366,16	528 712,41	1 438 366,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
92	528 714,84	1 438 346,04	528 714,84	1 438 346,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	528 721,17	1 438 346,74	528 721,17	1 438 346,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
94	528 726,14	1 438 347,01	528 726,14	1 438 347,01			
82	528 722,85	1 438 375,62	528 722,82	1 438 377,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:24 :

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
82	81	5,60	—	согласовано
81	н2У	1,15		
н2У	84	6,34		
84	85	2,11		
85	87	3,80		
87	91	5,14		
91	92	20,27		
92	93	6,37		
93	94	4,98		
94	82	30,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:24 :

№ 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, Мончегорск г, Кирова пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(363,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0000000:5422
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 51:10:0020405:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:7 :
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
95	528 697,96	1 438 425,94	528 692,93	1 438 426,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
96	528 622,18	1 438 425,75	528 626,84	1 438 425,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
97	528 622,14	1 438 431,42	528 626,73	1 438 431,39			
98	528 622,12	1 438 436,63	528 626,65	1 438 436,55			
107	528 573,85	1 438 437,52	528 572,96	1 438 437,53			
100	528 571,59	1 438 437,55	528 567,55	1 438 422,35			
100	528 570,35	1 438 434,20	528 568,75	1 438 420,19			
101	528 570,29	1 438 413,87	528 569,03	1 438 409,36			
н4У	—	—	528 665,30	1 438 410,74			
102	528 697,78	1 438 414,20	528 693,00	1 438 410,95			
95	528 697,96	1 438 425,94	528 692,93	1 438 426,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:7 :

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
95	96	66,09	—	согласовано
96	97	5,58		
97	98	5,16		
98	107	53,70		
107	100	16,12		
100	100	2,47		
100	101	10,83		
101	н4У	96,28		
н4У	102	27,70		
102	95	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 574 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 574,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 175,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:707
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 51:10:0020405:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020405:14		:
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
103	528 625,47	1 438 449,46	528 626,60	1 438 449,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
104	528 603,41	1 438 449,33	528 603,43	1 438 449,74			
105	528 579,41	1 438 450,00	528 577,64	1 438 450,08			
106	528 576,25	1 438 450,12	—	—		—	
107	528 574,10	1 438 444,33	528 575,71	1 438 444,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
107	528 574,06	1 438 443,19	—	—		—	
107	528 573,85	1 438 437,52	528 572,96	1 438 437,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
98	528 622,12	1 438 436,63	528 626,65	1 438 436,55		—	
108	528 625,27	1 438 436,57	—	—		—	
109	528 625,35	1 438 441,88	528 626,60	1 438 441,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
103	528 625,47	1 438 449,46	528 626,60	1 438 449,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:14 :

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
103	104	23,17	—	согласовано
104	105	25,79		
105	107	5,54		
107	107	7,86		
107	98	53,70		
98	109	5,01		
109	103	7,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(654,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	643,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020406:975
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 51:10:0020405:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:12 :
 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
110	528 777,86	1 438 678,00	528 784,92	1 438 683,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
111	528 736,69	1 438 683,65	528 739,93	1 438 684,15			
112	528 736,16	1 438 659,50	528 740,21	1 438 659,28			
113	528 740,53	1 438 659,45	528 740,38	1 438 655,41			
114	528 746,28	1 438 654,73	528 740,70	1 438 650,77			
115	528 746,40	1 438 638,88	528 741,87	1 438 640,37			
116	528 746,54	1 438 618,75	528 742,57	1 438 617,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
117	528 746,38	1 438 591,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	528 742,94	1 438 591,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
118	528 746,28	1 438 575,27	—	—		—	
н6У	—	—	528 743,37	1 438 571,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
119	528 747,97	1 438 571,23	528 753,12	1 438 571,40			
120	528 750,36	1 438 567,26	528 763,68	1 438 571,18			
121	528 777,15	1 438 568,26	528 784,94	1 438 570,82			
110	528 777,86	1 438 678,00	528 784,92	1 438 683,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:12 :

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
110	111	45,00	—	согласовано
111	112	24,87		
112	113	3,87		
113	114	4,65		
114	115	10,47		
115	116	22,84		
116	н5У	26,19		
н5У	н6У	19,89		
н6У	119	9,75		
119	120	10,56		
120	121	21,26		
121	110	112,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:12 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 853 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 853,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 388,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	535
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:41
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		51:10:0020405:12 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:10 :
 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
116	528 746,54	1 438 618,75	528 742,57	1 438 617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
115	528 746,40	1 438 638,88	528 741,87	1 438 640,37			
140	528 741,98	1 438 639,05	528 722,54	1 438 639,98			
141	528 684,69	1 438 640,00	528 684,69	1 438 640,47			
142	528 663,50	1 438 640,20	528 663,49	1 438 640,80			
143	528 641,40	1 438 640,16	528 645,00	1 438 641,09			
144	528 629,43	1 438 640,16	528 631,15	1 438 641,32			
145	528 626,74	1 438 640,76	528 626,50	1 438 641,32			
146	528 621,02	1 438 641,62	528 621,02	1 438 641,62			
147	528 615,81	1 438 641,92	528 618,70	1 438 642,47			
148	528 613,89	1 438 642,03	528 615,77	1 438 642,42			
149	528 615,77	1 438 616,67	528 616,35	1 438 621,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	528 614,37	1 438 598,94	528 616,74	1 438 598,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
129	528 630,98	1 438 598,71	528 630,98	1 438 598,71			
128	528 654,33	1 438 598,27	528 654,33	1 438 598,27			
127	528 658,73	1 438 598,02	528 658,73	1 438 598,02			
126	528 658,74	1 438 592,92	528 658,74	1 438 592,92			
125	528 695,71	1 438 592,43	528 695,71	1 438 592,43			
124	528 717,11	1 438 592,14	528 717,11	1 438 592,14			
123	528 740,98	1 438 591,67	528 742,94	1 438 591,35			
150	528 742,58	1 438 591,57	—	—			
117	528 746,38	1 438 591,51	—	—			
116	528 746,54	1 438 618,75	528 742,57	1 438 617,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	22,84	—	согласовано
115	140	19,33		
140	141	37,85		
141	142	21,20		
142	143	18,49		
143	144	13,85		
144	145	4,65		
145	146	5,49		
146	147	2,47		

1	2	3	4	5
147	148	2,93	—	согласовано
148	149	21,13		
149	130	22,39		
130	129	14,24		
129	128	23,35		
128	127	4,41		
127	126	5,10		
126	125	36,97		
125	124	21,40		
124	123	25,84		
123	116	26,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:10 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 839 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 839,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 090,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	251
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:44 - многоквартирный дом
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 51:10:0020405:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:11 :
 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
115	528 746,40	1 438 638,88	528 741,87	1 438 640,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
114	528 746,28	1 438 654,73	528 740,70	1 438 650,77			
113	528 740,53	1 438 659,45	528 740,38	1 438 655,41			
112	528 736,16	1 438 659,50	528 740,21	1 438 659,28			
111	528 736,69	1 438 683,65	528 739,93	1 438 684,15			
151	528 655,72	1 438 684,73	528 661,36	1 438 684,79			
152	528 625,44	1 438 684,45	528 622,28	1 438 685,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
153	528 623,96	1 438 657,41	528 621,79	1 438 655,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
154	528 614,16	1 438 650,17	528 615,71	1 438 651,27			
148	528 613,89	1 438 642,03	528 615,77	1 438 642,42			
147	528 615,81	1 438 641,92	528 618,70	1 438 642,47			
146	528 621,02	1 438 641,62	528 621,02	1 438 641,62			
145	528 626,74	1 438 640,76	528 626,50	1 438 641,32			
144	528 629,43	1 438 640,16	528 631,15	1 438 641,32			
143	528 641,40	1 438 640,16	528 645,00	1 438 641,09			
142	528 663,50	1 438 640,20	528 663,49	1 438 640,80			
141	528 684,69	1 438 640,00	528 684,69	1 438 640,47			
140	528 741,98	1 438 639,05	528 722,54	1 438 639,98			
115	528 746,40	1 438 638,88	528 741,87	1 438 640,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	114	10,47	—	согласовано
114	113	4,65		
113	112	3,87		
112	111	24,87		
111	151	78,57		
151	152	39,09		
152	153	29,59		

1	2	3	4	5
153	154	7,70	—	согласовано
154	148	8,85		
148	147	2,93		
147	146	2,47		
146	145	5,49		
145	144	4,65		
144	143	13,85		
143	142	18,49		
142	141	21,20		
141	140	37,85		
140	115	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 294 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 294,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 359,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:45 - многоквартирный дом
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 51:10:0020405:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:17 :
 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
185	528 525,49	1 438 186,02	528 524,34	1 438 184,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
186	528 519,70	1 438 185,93	528 519,33	1 438 183,97			
187	528 520,41	1 438 181,00	528 519,39	1 438 181,99			
188	528 520,58	1 438 173,22	528 519,58	1 438 173,20			
189	528 524,64	1 438 173,31	528 524,64	1 438 173,31			
190	528 524,62	1 438 173,91	528 524,62	1 438 173,91			
н27У	—	—	528 527,64	1 438 173,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	528 527,11	1 438 180,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	528 525,44	1 438 181,90			
185	528 525,49	1 438 186,02	528 524,34	1 438 184,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:17 :

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
185	186	5,01	—	согласовано
186	187	1,98		
187	188	8,79		
188	189	5,06		
189	190	0,60		
190	н27У	3,02		
н27У	н28У	6,50		
н28У	н29У	2,21		
н29У	185	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:17 :

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(76,00)} = 3$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	76,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:48
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 <u>51:10:0020405:17</u> :		
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 51:10:0020405:3 :

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							
1	528 942,62	1 438 367,21	528 942,62	1 438 367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	528 915,67	1 438 398,21	528 915,67	1 438 398,21			
3	528 906,81	1 438 408,36	528 906,81	1 438 408,36			
4	528 891,10	1 438 426,28	528 891,10	1 438 426,28			
5	528 884,88	1 438 433,52	528 884,88	1 438 433,52			
6	528 888,39	1 438 436,70	528 888,39	1 438 436,70			
7	528 890,79	1 438 439,99	528 890,79	1 438 439,99			
8	528 877,09	1 438 456,24	528 877,09	1 438 456,24			
9	528 867,57	1 438 467,41	528 867,57	1 438 467,41			
10	528 862,20	1 438 473,43	528 862,20	1 438 473,43			
11	528 849,39	1 438 488,24	528 849,39	1 438 488,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	528 845,34	1 438 492,82	528 845,34	1 438 492,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
13	528 828,64	1 438 512,15	528 828,64	1 438 512,15			
14	528 818,35	1 438 525,62	528 818,35	1 438 525,62			
15	528 805,50	1 438 539,08	528 811,55	1 438 535,06			
н48У	—	—	528 806,20	1 438 545,52			
16	528 805,81	1 438 558,42	528 802,62	1 438 554,04			
н49У	—	—	528 801,07	1 438 555,08			
н50У	—	—	528 797,86	1 438 556,71			
н51У	—	—	528 788,26	1 438 558,99			
н52У	—	—	528 743,54	1 438 560,50			
н53У	—	—	528 739,24	1 438 560,65			
н54У	—	—	528 734,75	1 438 560,80			
17	528 727,04	1 438 561,07	528 727,04	1 438 561,07			
18	528 727,32	1 438 541,89	528 727,32	1 438 541,89			
19	528 726,71	1 438 539,60	528 726,71	1 438 539,60			
20	528 726,82	1 438 533,52	528 726,82	1 438 533,52			
21	528 726,45	1 438 525,34	528 726,45	1 438 525,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	528 725,91	1 438 523,24	528 725,91	1 438 523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
23	528 741,29	1 438 523,67	528 741,29	1 438 523,67			
24	528 739,98	1 438 513,09	528 739,98	1 438 513,09			
25	528 738,54	1 438 485,83	528 738,54	1 438 485,83			
26	528 740,03	1 438 485,61	528 740,03	1 438 485,61			
27	528 741,26	1 438 449,96	528 741,26	1 438 449,96			
28	528 811,97	1 438 449,96	528 811,97	1 438 449,96			
29	528 815,76	1 438 385,40	528 815,76	1 438 385,40			
30	528 829,02	1 438 369,91	528 829,02	1 438 369,91			
31	528 839,72	1 438 379,07	528 839,72	1 438 379,07			
32	528 847,91	1 438 369,50	528 847,91	1 438 369,50			
33	528 837,21	1 438 360,34	528 837,21	1 438 360,34			
34	528 825,02	1 438 350,30	528 825,02	1 438 350,30			
35	528 860,21	1 438 311,81	528 860,21	1 438 311,81			
36	528 862,91	1 438 308,85	528 862,91	1 438 308,85			
37	528 885,47	1 438 312,80	528 885,47	1 438 312,80			
38	528 917,29	1 438 340,11	528 917,29	1 438 340,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	528 943,78	1 438 362,69	528 943,78	1 438 362,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1	528 942,62	1 438 367,21	528 942,62	1 438 367,21			

2							
40	528 736,69	1 438 375,32	528 736,69	1 438 375,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
41	528 731,64	1 438 375,43	528 731,64	1 438 375,43			
42	528 731,37	1 438 357,02	528 731,57	1 438 356,83			
43	528 738,91	1 438 356,85	—	—	—	—	—
44	528 738,98	1 438 356,73	528 738,98	1 438 356,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
45	528 746,03	1 438 356,58	528 746,03	1 438 356,58			
46	528 746,44	1 438 375,05	528 746,44	1 438 375,05			
47	528 744,39	1 438 375,15	528 744,39	1 438 375,15			
40	528 736,69	1 438 375,32	528 736,69	1 438 375,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:3 :

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
1				
1	2	41,08	—	согласовано
2	3	13,47		
3	4	23,83		
4	5	9,54		
5	6	4,74		
6	7	4,07		
7	8	21,25		

1	2	3	4	5
8	9	14,68	—	СОГЛАСОВАНО
9	10	8,07		
10	11	19,58		
11	12	6,11		
12	13	25,54		
13	14	16,95		
14	15	11,63		
15	н48У	11,75		
н48У	16	9,24		
16	н49У	1,87		
н49У	н50У	3,60		
н50У	н51У	9,87		
н51У	н52У	44,75		
н52У	н53У	4,30		
н53У	н54У	4,49		
н54У	17	7,71		
17	18	19,18		
18	19	2,37		
19	20	6,08		
20	21	8,19		
21	22	2,17		
22	23	15,39		
23	24	10,66		
24	25	27,30		
25	26	1,51		
26	27	35,67		
27	28	70,71		
28	29	64,67		
29	30	20,39		
30	31	14,09		
31	32	12,60		
32	33	14,09		
33	34	15,79		
34	35	52,15		

1	2	3	4	5
35	36	4,01	—	согласовано
36	37	22,90		
37	38	41,93		
38	39	34,81		
39	1	4,67		

2				
40	41	5,05	—	согласовано
41	42	18,60		
42	44	7,41		
44	45	7,05		
45	46	18,47		
46	47	2,05		
47	40	7,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:3 :

№ 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, Мончегорск г, Кирова ул.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 124 ± 59,00, (1) 22 853,08 ± 52,91, (2) 271,40 ± 5,77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	52,91 + 5,77 = 59
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:49; 51:10:0020405:532; 51:10:0020405:50; 51:10:0020405:718; 51:10:0020405:719; 51:10:0020405:933; 51:10:0000000:5671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под учебно-спортивный корпус, учебный корпус с хозяйственным блоком, спортивное ядро (стадион) и общежитие
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 51:10:0020405:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:9 :

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
н7У	—	—	528 743,37	1 438 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
122	528 741,05	1 438 576,59	—	—	—	—	—
123	528 740,98	1 438 591,67	528 742,94	1 438 591,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
124	528 717,11	1 438 592,14	528 717,11	1 438 592,14			
125	528 695,71	1 438 592,43	528 695,71	1 438 592,43			
126	528 658,74	1 438 592,92	528 658,74	1 438 592,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
127	528 658,73	1 438 598,02	528 658,73	1 438 598,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
128	528 654,33	1 438 598,27	528 654,33	1 438 598,27			
129	528 630,98	1 438 598,71	528 630,98	1 438 598,71			
130	528 614,37	1 438 598,94	528 616,74	1 438 598,91			
131	528 613,64	1 438 569,13	528 617,12	1 438 569,41			
н8У	—	—	528 616,52	1 438 566,47			
132	528 602,17	1 438 544,27	528 605,83	1 438 543,27			
133	528 599,38	1 438 541,29	528 605,04	1 438 541,35			
134	528 629,73	1 438 541,25	528 629,73	1 438 541,25			
135	528 631,46	1 438 541,14	528 631,46	1 438 541,14			
19	528 726,71	1 438 539,60	528 726,71	1 438 539,60			
18	528 727,32	1 438 541,89	528 727,32	1 438 541,89			
17	528 727,04	1 438 561,07	528 727,04	1 438 561,07			
136	528 727,03	1 438 566,06	—	—		—	
137	528 734,19	1 438 566,26	528 734,75	1 438 560,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
138	528 738,52	1 438 568,96	528 739,24	1 438 560,65			
139	528 739,53	1 438 570,54	528 743,54	1 438 560,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	528 743,37	1 438 571,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	123	19,89	—	согласовано
123	124	25,84		
124	125	21,40		
125	126	36,97		
126	127	5,10		
127	128	4,41		
128	129	23,35		
129	130	14,24		
130	131	29,50		
131	н8У	3,00		
н8У	132	25,54		
132	133	2,08		
133	134	24,69		
134	135	1,73		
135	19	95,26		
19	18	2,37		
18	17	19,18		
17	137	7,71		
137	138	4,49		
138	139	4,30		
139	н7У	10,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:9 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 636 ± 29,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 636,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 678,00
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 = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:43 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		51:10:0020405:9 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:37 :
 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
155	528 553,78	1 438 108,09	528 553,78	1 438 108,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
156	528 551,31	1 438 157,58	528 551,31	1 438 157,58			
157	528 547,12	1 438 168,66	528 547,12	1 438 168,66			
н9У	—	—	528 536,92	1 438 161,95			
н10У	—	—	528 518,56	1 438 148,61			
158	528 517,39	1 438 147,96	528 518,57	1 438 148,02			
н11У	—	—	528 522,78	1 438 148,04			
н12У	—	—	528 528,32	1 438 148,20			
н13У	—	—	528 528,30	1 438 149,96			
н14У	—	—	528 532,28	1 438 150,03			
н15У	—	—	528 532,35	1 438 148,44			
159	528 539,62	1 438 149,76	528 539,15	1 438 148,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
160	528 540,00	1 438 144,37	528 539,37	1 438 144,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
161	528 546,21	1 438 144,75	528 546,42	1 438 145,46			
162	528 546,80	1 438 138,06	528 547,43	1 438 137,87			
163	528 541,92	1 438 137,63	528 540,22	1 438 137,09			
164	528 542,64	1 438 127,00	528 540,53	1 438 123,20			
н16У	—	—	528 529,51	1 438 123,12			
н17У	—	—	528 529,48	1 438 121,21			
н18У	—	—	528 525,52	1 438 121,19			
н19У	—	—	528 525,45	1 438 123,10			
н20У	—	—	528 518,84	1 438 123,03			
165	528 518,82	1 438 125,75	—	—		—	
166	528 518,97	1 438 113,85	528 518,97	1 438 113,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
167	528 525,87	1 438 113,93	528 525,87	1 438 113,93			
168	528 525,83	1 438 108,02	528 525,83	1 438 108,02			
155	528 553,78	1 438 108,09	528 553,78	1 438 108,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:37 :

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
155	156	49,55	—	согласовано

1	2	3	4	5
156	157	11,85	—	согласовано
157	н9У	12,21		
н9У	н10У	22,69		
н10У	158	0,59		
158	н11У	4,21		
н11У	н12У	5,54		
н12У	н13У	1,76		
н13У	н14У	3,98		
н14У	н15У	1,59		
н15У	159	6,80		
159	160	3,76		
160	161	7,09		
161	162	7,66		
162	163	7,25		
163	164	13,89		
164	н16У	11,02		
н16У	н17У	1,91		
н17У	н18У	3,96		
н18У	н19У	1,91		
н19У	н20У	6,61		
н20У	166	9,18		
166	167	6,90		
167	168	5,91		
168	155	27,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:37 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 088 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 140,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Универсам
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 51:10:0020405:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:18 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8
162	528 546,80	1 438 138,06	528 547,43	1 438 137,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
161	528 546,21	1 438 144,75	528 546,42	1 438 145,46			
160	528 540,00	1 438 144,37	528 539,37	1 438 144,72			
159	528 539,62	1 438 149,76	528 539,15	1 438 148,47			
н15У	—	—	528 532,35	1 438 148,44			
н14У	—	—	528 532,28	1 438 150,03			
н13У	—	—	528 528,30	1 438 149,96			
н12У	—	—	528 528,32	1 438 148,20			
н11У	—	—	528 522,78	1 438 148,04			
158	528 517,39	1 438 147,96	528 518,57	1 438 148,02			
169	528 518,82	1 438 125,75	528 518,82	1 438 126,66			
н21У	—	—	528 516,12	1 438 126,59			
н22У	—	—	528 516,17	1 438 123,03			
н20У	—	—	528 518,84	1 438 123,03			
н19У	—	—	528 525,45	1 438 123,10			
н18У	—	—	528 525,52	1 438 121,19			
н17У	—	—	528 529,48	1 438 121,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	528 529,51	1 438 123,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
164	528 542,64	1 438 127,00	528 540,53	1 438 123,20			
163	528 541,92	1 438 137,63	528 540,22	1 438 137,09			
162	528 546,80	1 438 138,06	528 547,43	1 438 137,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:18 :

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
162	161	7,66	—	согласовано
161	160	7,09		
160	159	3,76		
159	н15У	6,80		
н15У	н14У	1,59		
н14У	н13У	3,98		
н13У	н12У	1,76		
н12У	н11У	5,54		
н11У	158	4,21		
158	169	21,36		
169	н21У	2,70		
н21У	н22У	3,56		
н22У	н20У	2,67		
н20У	н19У	6,61		
н19У	н18У	1,91		
н18У	н17У	3,96		
н17У	н16У	1,91		
н16У	164	11,02		
164	163	13,89		
163	162	7,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 32а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(615,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Универсам
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		51:10:0020405:18 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:32 :
 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
170	528 520,58	1 438 173,22	528 519,58	1 438 173,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
171	528 520,41	1 438 181,00	528 519,39	1 438 181,99			
н23У	—	—	528 519,33	1 438 183,97			
н24У	—	—	528 508,05	1 438 183,09			
н25У	—	—	528 503,15	1 438 181,90			
172	528 490,44	1 438 182,27	528 493,87	1 438 176,33			
173	528 499,73	1 438 166,16	528 499,73	1 438 166,16			
174	528 505,39	1 438 153,16	528 505,39	1 438 153,16			
175	528 496,87	1 438 153,36	528 496,87	1 438 153,36			
176	528 490,72	1 438 153,26	528 490,72	1 438 153,26			
177	528 487,45	1 438 149,99	528 487,45	1 438 149,99			
178	528 487,73	1 438 124,56	528 487,73	1 438 124,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	528 485,72	1 438 124,56	528 485,72	1 438 124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
180	528 485,77	1 438 113,47	528 485,77	1 438 113,47			
181	528 493,18	1 438 113,55	528 493,18	1 438 113,55			
182	528 516,27	1 438 113,82	528 516,27	1 438 113,82			
166	528 518,97	1 438 113,85	528 518,97	1 438 113,85			
н20У	—	—	528 518,84	1 438 123,03			
н22У	—	—	528 516,17	1 438 123,03			
н21У	—	—	528 516,12	1 438 126,59			
169	528 518,82	1 438 125,75	528 518,82	1 438 126,66			
158	528 517,39	1 438 147,96	528 518,57	1 438 148,02			
н10У	—	—	528 518,56	1 438 148,61			
н26У	—	—	528 518,47	1 438 153,56			
183	528 516,86	1 438 159,84	528 516,86	1 438 159,84			
184	528 516,58	1 438 173,13	528 516,58	1 438 173,13			
170	528 520,58	1 438 173,22	528 519,58	1 438 173,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:32 :

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
170	171	8,79	—	согласовано

1	2	3	4	5
171	н23У	1,98	—	согласовано
н23У	н24У	11,31		
н24У	н25У	5,04		
н25У	172	10,82		
172	173	11,74		
173	174	14,18		
174	175	8,52		
175	176	6,15		
176	177	4,62		
177	178	25,43		
178	179	2,01		
179	180	11,09		
180	181	7,41		
181	182	23,09		
182	166	2,70		
166	н20У	9,18		
н20У	н22У	2,67		
н22У	н21У	3,56		
н21У	169	2,70		
169	158	21,36		
158	н10У	0,59		
н10У	н26У	4,95		
н26У	183	6,48		
183	184	13,29		
184	170	3,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:32 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 34а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1 778 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 778,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1 778,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				51:10:0020405:42		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				предпринимательство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
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					51:10:0020405:32 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:10:0020405:33 :		
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	2	3	4	5	6	7	8	
174	528 505,39	1 438 153,16	528 505,39	1 438 153,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
173	528 499,73	1 438 166,16	528 499,73	1 438 166,16				
191	528 490,44	1 438 182,27	528 490,44	1 438 182,27				
192	528 485,94	1 438 191,19	528 485,94	1 438 191,19				
193	528 482,50	1 438 197,41	528 482,50	1 438 197,41				
194	528 478,57	1 438 204,94	528 478,57	1 438 204,94				
195	528 472,27	1 438 217,30	528 472,27	1 438 217,30				
196	528 470,43	1 438 227,00	528 470,43	1 438 227,00				
197	528 458,95	1 438 226,26	528 458,95	1 438 226,26				
198	528 454,24	1 438 276,27	528 457,14	1 438 261,71				
199	528 453,54	1 438 297,22	528 456,88	1 438 267,01				
200	528 422,45	1 438 295,31	528 422,73	1 438 267,39				
201	528 422,73	1 438 271,42	—	—				—
202	528 422,63	1 438 149,80	528 422,63	1 438 149,80				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	528 419,72	1 438 149,79	528 419,72	1 438 149,79				
204	528 419,82	1 438 124,73	528 419,82	1 438 124,73				
205	528 422,61	1 438 124,73	528 422,61	1 438 124,73				

1	2	3	4	5	6	7	8
206	528 426,21	1 438 124,72	528 426,21	1 438 124,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
207	528 426,21	1 438 124,28	528 426,21	1 438 124,28			
208	528 431,89	1 438 124,30	528 431,89	1 438 124,30			
209	528 431,89	1 438 124,70	528 431,89	1 438 124,70			
н30У	—	—	528 436,85	1 438 124,69			
н31У	—	—	528 436,85	1 438 123,70			
н32У	—	—	528 441,10	1 438 123,72			
н33У	—	—	528 441,07	1 438 124,69			
н34У	—	—	528 450,91	1 438 124,69			
н35У	—	—	528 450,93	1 438 123,85			
н36У	—	—	528 456,40	1 438 123,92			
н37У	—	—	528 456,38	1 438 124,66			
н38У	—	—	528 459,14	1 438 124,64			
н39У	—	—	528 459,18	1 438 123,87			
н40У	—	—	528 463,45	1 438 123,91			
н41У	—	—	528 463,45	1 438 124,65			
н42У	—	—	528 466,11	1 438 124,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	528 466,16	1 438 123,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	528 471,77	1 438 123,98			
н45У	—	—	528 471,76	1 438 124,61			
210	528 473,29	1 438 124,59	528 473,29	1 438 124,59			
179	528 485,72	1 438 124,56	528 485,72	1 438 124,56			
178	528 487,73	1 438 124,56	528 487,73	1 438 124,56			
177	528 487,45	1 438 149,99	528 487,45	1 438 149,99			
176	528 490,72	1 438 153,26	528 490,72	1 438 153,26			
175	528 496,87	1 438 153,36	528 496,87	1 438 153,36			
174	528 505,39	1 438 153,16	528 505,39	1 438 153,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:33 :

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
174	173	14,18	—	согласовано
173	191	18,60		
191	192	9,99		
192	193	7,11		
193	194	8,49		
194	195	13,87		
195	196	9,87		
196	197	11,50		
197	198	35,50		
198	199	5,31		

1	2	3	4	5
199	200	34,15		
200	202	117,59		
202	203	2,91		
203	204	25,06		
204	205	2,79		
205	206	3,60		
206	207	0,44		
207	208	5,68		
208	209	0,40		
209	н30У	4,96		
н30У	н31У	0,99		
н31У	н32У	4,25		
н32У	н33У	0,97		
н33У	н34У	9,84		
н34У	н35У	0,84		
н35У	н36У	5,47		
н36У	н37У	0,74		
н37У	н38У	2,76		
н38У	н39У	0,77		
н39У	н40У	4,27		
н40У	н41У	0,74		
н41У	н42У	2,66		
н42У	н43У	0,67		
н43У	н44У	5,61		
н44У	н45У	0,63		
н45У	210	1,53		
210	179	12,43		
179	178	2,01		
178	177	25,43		
177	176	4,62		
176	175	6,15		
175	174	8,52		
			—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:33 :

№ 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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8 087 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 087,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	865
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:535 - многоквартирный дом
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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		51:10:0020405:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:26 :
 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
212	528 569,89	1 438 108,13	528 569,89	1 438 108,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
155	528 553,78	1 438 108,09	528 553,78	1 438 108,09			
168	528 525,83	1 438 108,02	528 525,83	1 438 108,02			
213	528 525,78	1 438 096,93	528 525,78	1 438 096,93			
214	528 525,71	1 438 082,12	528 525,71	1 438 082,12			
215	528 521,53	1 438 082,10	528 521,53	1 438 082,10			
216	528 521,64	1 438 065,69	528 521,64	1 438 065,69			
217	528 526,24	1 438 065,72	528 526,24	1 438 065,72			
218	528 526,35	1 438 050,70	528 526,35	1 438 050,70			
219	528 531,35	1 438 050,79	528 531,35	1 438 050,79			
220	528 538,30	1 438 051,03	—	—			
н46У	—	—	528 531,49	1 438 028,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	528 569,10	1 438 048,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
211	528 569,10	1 438 051,16	528 569,10	1 438 051,16			
212	528 569,89	1 438 108,13	528 569,89	1 438 108,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	155	16,11	—	согласовано
155	168	27,95		
168	213	11,09		
213	214	14,81		
214	215	4,18		
215	216	16,41		
216	217	4,60		
217	218	15,02		
218	219	5,00		
219	н46У	21,81		
н46У	н47У	42,48		
н47У	211	2,43		
211	212	56,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 016 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 016,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	461
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020405:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый комплекс
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 51:10:0020405:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:4 :
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
35	528 860,21	1 438 311,81	528 860,21	1 438 311,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
34	528 825,02	1 438 350,30	528 825,02	1 438 350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
48	528 822,37	1 438 348,43	528 822,37	1 438 348,43			
49	528 770,41	1 438 343,04	528 770,41	1 438 343,04			
50	528 775,38	1 438 337,19	528 775,38	1 438 337,19			
51	528 768,79	1 438 331,73	528 768,79	1 438 331,73			
52	528 764,15	1 438 337,37	528 764,15	1 438 337,37			
53	528 761,11	1 438 307,99	528 761,11	1 438 307,99			
54	528 759,56	1 438 281,92	528 759,56	1 438 281,92			
55	528 763,76	1 438 284,49	528 763,76	1 438 284,49			
56	528 788,24	1 438 251,76	528 788,24	1 438 251,76			
57	528 846,51	1 438 299,52	528 846,51	1 438 299,52			
35	528 860,21	1 438 311,81	528 860,21	1 438 311,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:4 :

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
35	34	52,15	—	согласовано
34	48	3,24		
48	49	52,24		
49	50	7,68		
50	51	8,56		
51	52	7,30		
52	53	29,54		

1	2	3	4	5
53	54	26,12	—	согласовано
54	55	4,92		
55	56	40,87		
56	57	75,34		
57	35	18,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020405:4 :

№ 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, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 042 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 042,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 052,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0000000:953; 51:10:0020405:714; 51:10:0020405:943; 51:10:0020405:942; 51:10:0020405:940; 51:10:0020405:939; 51:10:0020405:938; 51:10:0000000:5674; 51:10:0020405:937; 51:10:0020405:936; 51:10:0020405:935; 51:10:0020405:941
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под дворец спорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 51:10:0020405:4 :

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:50 :

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
н10	—	—	—	528 908,03	1 438 350,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	528 888,85	1 438 373,10	—		
н30	—	—	—	528 895,60	1 438 378,95	—		
н40	—	—	—	528 900,13	1 438 373,65	—		
н50	—	—	—	528 902,52	1 438 375,67	—		
н60	—	—	—	528 903,19	1 438 375,26	—		
н70	—	—	—	528 903,42	1 438 375,45	—		
н80	—	—	—	528 903,13	1 438 376,19	—		
н90	—	—	—	528 907,11	1 438 379,57	—		
н100	—	—	—	528 907,76	1 438 379,19	—		
н110	—	—	—	528 907,99	1 438 379,39	—		
н120	—	—	—	528 907,73	1 438 380,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	528 911,72	1 438 383,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	528 912,37	1 438 383,11	—		
н150	—	—	—	528 912,62	1 438 383,32	—		
н160	—	—	—	528 912,26	1 438 384,08	—		
н170	—	—	—	528 906,39	1 438 390,94	—		
н180	—	—	—	528 912,25	1 438 395,93	—		
н190	—	—	—	528 904,01	1 438 405,58	—		
н200	—	—	—	528 898,14	1 438 400,56	—		
н210	—	—	—	528 882,07	1 438 419,43	—		
н220	—	—	—	528 877,43	1 438 415,33	—		
н230	—	—	—	528 874,58	1 438 412,91	—		
н240	—	—	—	528 869,92	1 438 409,01	—		
н250	—	—	—	528 886,39	1 438 389,74	—		
н260	—	—	—	528 885,80	1 438 389,23	—		
н270	—	—	—	528 887,70	1 438 387,02	—		
н280	—	—	—	528 891,31	1 438 390,12	—		
н290	—	—	—	528 893,85	1 438 387,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	528 890,95	1 438 384,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	528 889,42	1 438 386,39	—		
н320	—	—	—	528 889,14	1 438 386,15	—		
н330	—	—	—	528 888,79	1 438 386,57	—		
н340	—	—	—	528 887,49	1 438 385,42	—		
н350	—	—	—	528 887,81	1 438 385,03	—		
н360	—	—	—	528 887,53	1 438 384,77	—		
н370	—	—	—	528 889,96	1 438 381,92	—		
н380	—	—	—	528 886,01	1 438 378,53	—		
н390	—	—	—	528 883,69	1 438 381,24	—		
н400	—	—	—	528 882,68	1 438 380,37	—		
н410	—	—	—	528 879,96	1 438 383,45	—		
н420	—	—	—	528 872,37	1 438 376,97	—		
н430	—	—	—	528 873,70	1 438 375,41	—		
н440	—	—	—	528 857,76	1 438 361,79	—		
н450	—	—	—	528 856,22	1 438 363,60	—		
н460	—	—	—	528 854,23	1 438 361,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	528 854,43	1 438 361,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	528 846,82	1 438 355,15	—		
н490	—	—	—	528 874,85	1 438 322,47	—		
н500	—	—	—	528 877,89	1 438 325,07	—		
н510	—	—	—	528 879,45	1 438 323,24	—		
н520	—	—	—	528 906,86	1 438 346,62	—		
н530	—	—	—	528 905,25	1 438 348,51	—		
н10	—	—	—	528 908,03	1 438 350,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405

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	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:46 :

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
н540	—	—	—	528 844,18	1 438 367,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	528 837,29	1 438 375,73	—		
н560	—	—	—	528 832,76	1 438 371,86	—		
н570	—	—	—	528 839,56	1 438 363,73	—		
н540	—	—	—	528 844,18	1 438 367,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:46 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:49 :

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		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	528 789,84	1 438 451,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н590	—	—	—	528 792,34	1 438 452,08	—		
н600	—	—	—	528 793,83	1 438 452,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	528 794,85	1 438 452,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62О	—	—	—	528 796,27	1 438 453,57	—		
н63О	—	—	—	528 798,05	1 438 454,52	—		
н64О	—	—	—	528 799,70	1 438 455,65	—		
н65О	—	—	—	528 800,81	1 438 456,56	—		
н66О	—	—	—	528 801,65	1 438 457,32	—		
н67О	—	—	—	528 802,84	1 438 458,56	—		
н68О	—	—	—	528 804,05	1 438 460,06	—		
н69О	—	—	—	528 804,98	1 438 461,39	—		
н70О	—	—	—	528 805,61	1 438 462,38	—		
н71О	—	—	—	528 806,86	1 438 464,72	—		
н72О	—	—	—	528 807,95	1 438 467,26	—		
н73О	—	—	—	528 808,79	1 438 469,79	—		
н74О	—	—	—	528 809,46	1 438 472,71	—		
н75О	—	—	—	528 809,72	1 438 474,55	—		
н76О	—	—	—	528 809,83	1 438 476,93	—		
н77О	—	—	—	528 809,83	1 438 479,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	—	—	—	528 809,54	1 438 482,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н790	—	—	—	528 808,77	1 438 485,60	—		
н800	—	—	—	528 807,76	1 438 488,51	—		
н810	—	—	—	528 806,54	1 438 491,11	—		
н820	—	—	—	528 804,90	1 438 493,95	—		
н830	—	—	—	528 802,76	1 438 496,60	—		
н840	—	—	—	528 800,79	1 438 499,04	—		
н850	—	—	—	528 797,32	1 438 501,20	—		
н860	—	—	—	528 793,41	1 438 502,83	—		
н870	—	—	—	528 790,58	1 438 503,39	—		
н880	—	—	—	528 787,97	1 438 503,66	—		
н890	—	—	—	528 762,65	1 438 503,66	—		
н900	—	—	—	528 759,00	1 438 502,96	—		
н910	—	—	—	528 756,20	1 438 502,11	—		
н920	—	—	—	528 753,25	1 438 500,48	—		
н930	—	—	—	528 750,52	1 438 498,41	—		
н940	—	—	—	528 747,72	1 438 495,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	528 745,84	1 438 492,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н960	—	—	—	528 744,64	1 438 490,68	—		
н970	—	—	—	528 743,41	1 438 486,57	—		
н980	—	—	—	528 742,74	1 438 483,52	—		
н990	—	—	—	528 742,46	1 438 480,91	—		
н1000	—	—	—	528 742,23	1 438 478,78	—		
н1010	—	—	—	528 742,23	1 438 475,09	—		
н1020	—	—	—	528 742,85	1 438 471,09	—		
н1030	—	—	—	528 743,79	1 438 467,54	—		
н1040	—	—	—	528 744,73	1 438 464,90	—		
н1050	—	—	—	528 746,74	1 438 461,11	—		
н1060	—	—	—	528 748,24	1 438 459,21	—		
н1070	—	—	—	528 751,28	1 438 456,05	—		
н1080	—	—	—	528 754,10	1 438 453,98	—		
н1090	—	—	—	528 756,70	1 438 452,69	—		
н1100	—	—	—	528 758,93	1 438 452,02	—		
н1110	—	—	—	528 762,15	1 438 451,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	—	—	—	528 789,84	1 438 451,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:532 :

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
Н1120	—	—	—	528 802,12	1 438 553,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н1130	—	—	—	528 800,57	1 438 553,54	—		
Н1140	—	—	—	528 800,57	1 438 554,58	—		
Н1150	—	—	—	528 798,61	1 438 554,58	—		
Н1160	—	—	—	528 798,61	1 438 553,55	—		
Н1170	—	—	—	528 797,27	1 438 553,55	—		
Н1180	—	—	—	528 797,27	1 438 554,61	—		
Н1190	—	—	—	528 795,35	1 438 554,61	—		
Н1200	—	—	—	528 795,35	1 438 553,56	—		
Н1210	—	—	—	528 793,98	1 438 553,56	—		
Н1220	—	—	—	528 793,98	1 438 554,69	—		
Н1230	—	—	—	528 792,04	1 438 554,69	—		
Н1240	—	—	—	528 792,04	1 438 553,57	—		
Н1250	—	—	—	528 790,36	1 438 553,73	—		
Н1260	—	—	—	528 790,36	1 438 554,66	—		
Н1270	—	—	—	528 788,55	1 438 554,66	—		
Н1280	—	—	—	528 788,55	1 438 553,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1290	—	—	—	528 784,48	1 438 553,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н1300	—	—	—	528 784,52	1 438 556,78	—		
Н1310	—	—	—	528 781,29	1 438 556,83	—		
Н1320	—	—	—	528 781,24	1 438 553,89	—		
Н1330	—	—	—	528 758,51	1 438 554,24	—		
Н1340	—	—	—	528 758,54	1 438 556,64	—		
Н1350	—	—	—	528 756,65	1 438 556,64	—		
Н1360	—	—	—	528 756,64	1 438 554,26	—		
Н1370	—	—	—	528 754,28	1 438 554,31	—		
Н1380	—	—	—	528 754,25	1 438 555,20	—		
Н1390	—	—	—	528 753,94	1 438 555,20	—		
Н1400	—	—	—	528 753,99	1 438 557,78	—		
Н1410	—	—	—	528 750,75	1 438 557,84	—		
Н1420	—	—	—	528 750,70	1 438 555,25	—		
Н1430	—	—	—	528 750,29	1 438 555,25	—		
Н1440	—	—	—	528 750,29	1 438 554,41	—		
Н1450	—	—	—	528 733,21	1 438 554,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	528 733,19	1 438 549,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1470	—	—	—	528 731,91	1 438 549,15	—		
н1480	—	—	—	528 731,89	1 438 543,38	—		
н1490	—	—	—	528 733,16	1 438 543,39	—		
н1500	—	—	—	528 733,09	1 438 539,58	—		
н1510	—	—	—	528 763,29	1 438 539,02	—		
н1520	—	—	—	528 763,29	1 438 532,32	—		
н1530	—	—	—	528 771,12	1 438 532,32	—		
н1540	—	—	—	528 771,12	1 438 539,01	—		
н1550	—	—	—	528 802,02	1 438 538,51	—		
н1120	—	—	—	528 802,12	1 438 553,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405

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	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:532 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:41 :

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
н1560	—	—	—	528 770,96	1 438 582,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1570	—	—	—	528 771,05	1 438 590,83	—		
н1580	—	—	—	528 772,56	1 438 591,89	—		
н1590	—	—	—	528 771,10	1 438 593,99	—		
н1600	—	—	—	528 772,71	1 438 595,05	—		
н1610	—	—	—	528 771,17	1 438 597,66	—		
н1620	—	—	—	528 771,48	1 438 614,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1630	—	—	—	528 772,96	1 438 615,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н1640	—	—	—	528 771,54	1 438 618,03	—		
Н1650	—	—	—	528 772,93	1 438 619,28	—		
Н1660	—	—	—	528 771,60	1 438 621,50	—		
Н1670	—	—	—	528 771,92	1 438 638,99	—		
Н1680	—	—	—	528 773,22	1 438 639,76	—		
Н1690	—	—	—	528 771,98	1 438 642,09	—		
Н1700	—	—	—	528 773,46	1 438 643,14	—		
Н1710	—	—	—	528 772,04	1 438 645,32	—		
Н1720	—	—	—	528 772,36	1 438 662,91	—		
Н1730	—	—	—	528 773,78	1 438 663,85	—		
Н1740	—	—	—	528 772,42	1 438 666,23	—		
Н1750	—	—	—	528 773,95	1 438 666,89	—		
Н1760	—	—	—	528 772,48	1 438 669,42	—		
Н1770	—	—	—	528 772,72	1 438 678,48	—		
Н1780	—	—	—	528 760,35	1 438 678,68	—		
Н1790	—	—	—	528 760,25	1 438 672,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н1800	—	—	—	528 755,26	1 438 672,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н1810	—	—	—	528 755,29	1 438 669,37	—		
Н1820	—	—	—	528 760,18	1 438 669,39	—		
Н1830	—	—	—	528 760,08	1 438 663,66	—		
Н1840	—	—	—	528 755,07	1 438 663,75	—		
Н1850	—	—	—	528 754,95	1 438 660,45	—		
Н1860	—	—	—	528 760,03	1 438 660,27	—		
Н1870	—	—	—	528 759,82	1 438 648,68	—		
Н1880	—	—	—	528 754,72	1 438 648,80	—		
Н1890	—	—	—	528 754,65	1 438 645,72	—		
Н1900	—	—	—	528 759,76	1 438 645,59	—		
Н1910	—	—	—	528 759,64	1 438 639,28	—		
Н1920	—	—	—	528 755,29	1 438 639,36	—		
Н1930	—	—	—	528 755,29	1 438 636,35	—		
Н1940	—	—	—	528 759,45	1 438 636,35	—		
Н1950	—	—	—	528 759,38	1 438 624,53	—		
Н1960	—	—	—	528 755,62	1 438 624,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	528 755,62	1 438 621,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1980	—	—	—	528 759,33	1 438 621,66	—		
н1990	—	—	—	528 759,21	1 438 615,34	—		
н2000	—	—	—	528 755,12	1 438 615,41	—		
н2010	—	—	—	528 755,02	1 438 612,36	—		
н2020	—	—	—	528 759,15	1 438 612,22	—		
н2030	—	—	—	528 758,95	1 438 600,51	—		
н2040	—	—	—	528 754,05	1 438 600,56	—		
н2050	—	—	—	528 754,02	1 438 597,76	—		
н2060	—	—	—	528 758,86	1 438 597,71	—		
н2070	—	—	—	528 758,79	1 438 591,49	—		
н2080	—	—	—	528 754,06	1 438 591,57	—		
н2090	—	—	—	528 754,01	1 438 588,67	—		
н2100	—	—	—	528 758,73	1 438 588,62	—		
н2110	—	—	—	528 758,62	1 438 582,39	—		
н1560	—	—	—	528 770,96	1 438 582,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		51:10:0020405:12					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		51:10:0020405					
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		184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 7					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>51:10:0020405:41</u> :					
1.			—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>51:10:0020405:43</u> :					
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
н2120	—	—	—	528 733,99	1 438 584,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	528 724,50	1 438 585,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2140	—	—	—	528 722,15	1 438 586,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н2150	—	—	—	528 721,21	1 438 585,12	—		
Н2160	—	—	—	528 718,67	1 438 586,60	—		
Н2170	—	—	—	528 717,81	1 438 585,08	—		
Н2180	—	—	—	528 641,75	1 438 586,23	—		
Н2190	—	—	—	528 639,44	1 438 587,74	—		
Н2200	—	—	—	528 638,44	1 438 586,28	—		
Н2210	—	—	—	528 636,04	1 438 587,83	—		
Н2220	—	—	—	528 635,14	1 438 586,40	—		
Н2230	—	—	—	528 625,63	1 438 586,46	—		
Н2240	—	—	—	528 625,42	1 438 574,12	—		
Н2250	—	—	—	528 631,83	1 438 574,01	—		
Н2260	—	—	—	528 631,79	1 438 571,54	—		
Н2270	—	—	—	528 635,56	1 438 571,49	—		
Н2280	—	—	—	528 635,59	1 438 573,98	—		
Н2290	—	—	—	528 642,34	1 438 573,89	—		
Н2300	—	—	—	528 642,26	1 438 569,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н2310	—	—	—	528 644,93	1 438 569,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н2320	—	—	—	528 644,94	1 438 571,33	—		
Н2330	—	—	—	528 645,49	1 438 571,33	—		
Н2340	—	—	—	528 645,49	1 438 573,82	—		
Н2350	—	—	—	528 647,12	1 438 573,80	—		
Н2360	—	—	—	528 647,94	1 438 572,26	—		
Н2370	—	—	—	528 649,72	1 438 573,76	—		
Н2380	—	—	—	528 650,96	1 438 572,22	—		
Н2390	—	—	—	528 653,17	1 438 573,65	—		
Н2400	—	—	—	528 656,08	1 438 573,73	—		
Н2410	—	—	—	528 656,12	1 438 569,33	—		
Н2420	—	—	—	528 659,19	1 438 569,33	—		
Н2430	—	—	—	528 659,19	1 438 573,83	—		
Н2440	—	—	—	528 660,97	1 438 573,86	—		
Н2450	—	—	—	528 662,34	1 438 571,94	—		
Н2460	—	—	—	528 664,44	1 438 573,32	—		
Н2470	—	—	—	528 665,60	1 438 571,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	—	—	—	528 668,10	1 438 573,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2490	—	—	—	528 670,60	1 438 573,36	—		
н2500	—	—	—	528 670,58	1 438 570,71	—		
н2510	—	—	—	528 673,85	1 438 570,66	—		
н2520	—	—	—	528 673,85	1 438 573,34	—		
н2530	—	—	—	528 676,20	1 438 573,31	—		
н2540	—	—	—	528 677,17	1 438 571,96	—		
н2550	—	—	—	528 680,30	1 438 573,69	—		
н2560	—	—	—	528 681,32	1 438 572,12	—		
н2570	—	—	—	528 683,94	1 438 573,37	—		
н2580	—	—	—	528 685,38	1 438 573,31	—		
н2590	—	—	—	528 685,32	1 438 570,28	—		
н2600	—	—	—	528 689,43	1 438 570,20	—		
н2610	—	—	—	528 689,49	1 438 573,14	—		
н2620	—	—	—	528 690,94	1 438 573,07	—		
н2630	—	—	—	528 691,83	1 438 571,57	—		
н2640	—	—	—	528 693,71	1 438 572,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	528 694,47	1 438 571,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2660	—	—	—	528 696,69	1 438 573,19	—		
н2670	—	—	—	528 698,66	1 438 573,19	—		
н2680	—	—	—	528 698,63	1 438 570,21	—		
н2690	—	—	—	528 702,74	1 438 570,13	—		
н2700	—	—	—	528 702,79	1 438 573,07	—		
н2710	—	—	—	528 705,01	1 438 573,03	—		
н2720	—	—	—	528 705,82	1 438 571,75	—		
н2730	—	—	—	528 708,18	1 438 572,93	—		
н2740	—	—	—	528 709,04	1 438 571,68	—		
н2750	—	—	—	528 711,09	1 438 572,92	—		
н2760	—	—	—	528 714,13	1 438 572,85	—		
н2770	—	—	—	528 714,08	1 438 570,00	—		
н2780	—	—	—	528 718,19	1 438 569,92	—		
н2790	—	—	—	528 718,24	1 438 572,76	—		
н2800	—	—	—	528 723,49	1 438 572,65	—		
н2810	—	—	—	528 723,43	1 438 569,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	528 727,54	1 438 569,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2830	—	—	528 727,59	1 438 572,55	—			
н2840	—	—	528 733,79	1 438 572,42	—			
н2120	—	—	528 733,99	1 438 584,84	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:43 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>51:10:0020405:44</u> :								
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
н2850	—	—	—	528 734,74	1 438 631,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2860	—	—	—	528 724,72	1 438 631,85	—		
н2870	—	—	—	528 722,70	1 438 633,11	—		
н2880	—	—	—	528 721,68	1 438 631,90	—		
н2890	—	—	—	528 719,28	1 438 633,28	—		
н2900	—	—	—	528 718,33	1 438 631,95	—		
н2910	—	—	—	528 642,44	1 438 633,13	—		
н2920	—	—	—	528 639,89	1 438 634,90	—		
н2930	—	—	—	528 638,98	1 438 633,23	—		
н2940	—	—	—	528 636,57	1 438 634,69	—		
н2950	—	—	—	528 635,73	1 438 633,23	—		
н2960	—	—	—	528 626,38	1 438 633,41	—		
н2970	—	—	—	528 626,13	1 438 621,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	528 630,64	1 438 621,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2990	—	—	—	528 630,60	1 438 616,60	—		
н3000	—	—	—	528 635,35	1 438 616,53	—		
н3010	—	—	—	528 635,41	1 438 620,92	—		
н3020	—	—	—	528 642,01	1 438 620,77	—		
н3030	—	—	—	528 641,95	1 438 616,43	—		
н3040	—	—	—	528 646,69	1 438 616,36	—		
н3050	—	—	—	528 646,75	1 438 620,67	—		
н3060	—	—	—	528 647,33	1 438 620,66	—		
н3070	—	—	—	528 648,34	1 438 619,10	—		
н3080	—	—	—	528 650,75	1 438 620,56	—		
н3090	—	—	—	528 651,73	1 438 619,16	—		
н3100	—	—	—	528 653,80	1 438 620,56	—		
н3110	—	—	—	528 655,83	1 438 620,53	—		
н3120	—	—	—	528 655,77	1 438 616,21	—		
н3130	—	—	—	528 660,52	1 438 616,14	—		
н3140	—	—	—	528 660,58	1 438 620,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	528 662,19	1 438 620,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3160	—	—	—	528 663,05	1 438 619,02	—		
н3170	—	—	—	528 665,46	1 438 620,37	—		
н3180	—	—	—	528 666,28	1 438 618,86	—		
н3190	—	—	—	528 668,62	1 438 620,33	—		
н3200	—	—	—	528 670,88	1 438 620,30	—		
н3210	—	—	—	528 670,82	1 438 615,98	—		
н3220	—	—	—	528 675,57	1 438 615,91	—		
н3230	—	—	—	528 675,63	1 438 620,23	—		
н3240	—	—	—	528 676,89	1 438 620,21	—		
н3250	—	—	—	528 677,80	1 438 618,72	—		
н3260	—	—	—	528 680,20	1 438 620,14	—		
н3270	—	—	—	528 681,26	1 438 618,51	—		
н3280	—	—	—	528 683,33	1 438 620,11	—		
н3290	—	—	—	528 685,75	1 438 620,07	—		
н3300	—	—	—	528 685,75	1 438 615,74	—		
н3310	—	—	—	528 690,42	1 438 615,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	528 690,50	1 438 619,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	528 691,95	1 438 619,97	—		
н3340	—	—	—	528 692,70	1 438 618,56	—		
н3350	—	—	—	528 694,99	1 438 619,87	—		
н3360	—	—	—	528 695,89	1 438 618,40	—		
н3370	—	—	—	528 698,07	1 438 619,88	—		
н3380	—	—	—	528 700,18	1 438 619,88	—		
н3390	—	—	—	528 700,12	1 438 615,53	—		
н3400	—	—	—	528 704,87	1 438 615,46	—		
н3410	—	—	—	528 704,93	1 438 619,77	—		
н3420	—	—	—	528 706,54	1 438 619,75	—		
н3430	—	—	—	528 707,33	1 438 618,26	—		
н3440	—	—	—	528 709,82	1 438 619,68	—		
н3450	—	—	—	528 710,45	1 438 618,21	—		
н3460	—	—	—	528 712,86	1 438 619,65	—		
н3470	—	—	—	528 715,21	1 438 619,65	—		
н3480	—	—	—	528 715,16	1 438 615,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	528 719,91	1 438 615,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	528 719,97	1 438 619,57	—		
н3510	—	—	—	528 724,46	1 438 619,50	—		
н3520	—	—	—	528 724,39	1 438 615,15	—		
н3530	—	—	—	528 729,14	1 438 615,08	—		
н3540	—	—	—	528 729,20	1 438 619,44	—		
н3550	—	—	—	528 734,46	1 438 619,38	—		
н2850	—	—	—	528 734,74	1 438 631,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405

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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:45 :

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
н3560	—	—	—	528 735,53	1 438 678,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3570	—	—	—	528 726,07	1 438 679,00	—		
н3580	—	—	—	528 723,76	1 438 680,34	—		
н3590	—	—	—	528 722,81	1 438 679,01	—		
н3600	—	—	—	528 720,56	1 438 680,43	—		
н3610	—	—	—	528 719,51	1 438 679,09	—		
н3620	—	—	—	528 642,96	1 438 680,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	—	—	—	528 640,76	1 438 681,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3640	—	—	—	528 640,05	1 438 680,38	—		
н3650	—	—	—	528 637,69	1 438 681,71	—		
н3660	—	—	—	528 636,78	1 438 680,29	—		
н3670	—	—	—	528 627,20	1 438 680,48	—		
н3680	—	—	—	528 627,01	1 438 668,10	—		
н3690	—	—	—	528 633,62	1 438 668,01	—		
н3700	—	—	—	528 633,62	1 438 664,98	—		
н3710	—	—	—	528 637,44	1 438 665,02	—		
н3720	—	—	—	528 637,44	1 438 667,95	—		
н3730	—	—	—	528 642,81	1 438 667,78	—		
н3740	—	—	—	528 642,81	1 438 665,19	—		
н3750	—	—	—	528 646,61	1 438 665,07	—		
н3760	—	—	—	528 646,66	1 438 667,69	—		
н3770	—	—	—	528 648,14	1 438 667,66	—		
н3780	—	—	—	528 649,29	1 438 666,06	—		
н3790	—	—	—	528 651,66	1 438 667,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	528 652,63	1 438 666,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3810	—	—	—	528 654,73	1 438 667,57	—		
н3820	—	—	—	528 655,77	1 438 667,55	—		
н3830	—	—	—	528 655,77	1 438 664,94	—		
н3840	—	—	—	528 659,56	1 438 664,87	—		
н3850	—	—	—	528 659,56	1 438 667,52	—		
н3860	—	—	—	528 662,95	1 438 667,43	—		
н3870	—	—	—	528 663,83	1 438 665,92	—		
н3880	—	—	—	528 666,20	1 438 667,28	—		
н3890	—	—	—	528 667,27	1 438 666,09	—		
н3900	—	—	—	528 669,50	1 438 667,33	—		
н3910	—	—	—	528 671,96	1 438 667,29	—		
н3920	—	—	—	528 671,92	1 438 664,68	—		
н3930	—	—	—	528 675,76	1 438 664,68	—		
н3940	—	—	—	528 675,80	1 438 667,23	—		
н3950	—	—	—	528 677,50	1 438 667,20	—		
н3960	—	—	—	528 678,42	1 438 665,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	528 680,75	1 438 667,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3980	—	—	—	528 681,72	1 438 665,82	—		
н3990	—	—	—	528 683,91	1 438 667,10	—		
н4000	—	—	—	528 686,89	1 438 667,06	—		
н4010	—	—	—	528 686,85	1 438 664,45	—		
н4020	—	—	—	528 690,69	1 438 664,45	—		
н4030	—	—	—	528 690,69	1 438 666,96	—		
н4040	—	—	—	528 692,45	1 438 666,97	—		
н4050	—	—	—	528 693,19	1 438 665,37	—		
н4060	—	—	—	528 695,52	1 438 666,86	—		
н4070	—	—	—	528 696,49	1 438 665,73	—		
н4080	—	—	—	528 698,50	1 438 666,88	—		
н4090	—	—	—	528 701,24	1 438 666,84	—		
н4100	—	—	—	528 701,24	1 438 664,26	—		
н4110	—	—	—	528 705,03	1 438 664,16	—		
н4120	—	—	—	528 705,03	1 438 666,74	—		
н4130	—	—	—	528 706,90	1 438 666,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	528 707,87	1 438 665,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4150	—	—	—	528 710,24	1 438 666,59	—		
н4160	—	—	—	528 711,30	1 438 665,22	—		
н4170	—	—	—	528 713,54	1 438 666,64	—		
н4180	—	—	—	528 716,37	1 438 666,62	—		
н4190	—	—	—	528 716,33	1 438 663,98	—		
н4200	—	—	—	528 720,16	1 438 663,92	—		
н4210	—	—	—	528 720,21	1 438 666,61	—		
н4220	—	—	—	528 725,78	1 438 666,58	—		
н4230	—	—	—	528 725,72	1 438 663,85	—		
н4240	—	—	—	528 729,55	1 438 663,77	—		
н4250	—	—	—	528 729,60	1 438 666,56	—		
н4260	—	—	—	528 735,42	1 438 666,53	—		
н3560	—	—	—	528 735,53	1 438 678,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:45 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 42, корп 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:47 :

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
51:10:0020405:47(1)								
н4270	—	—	—	528 716,26	1 438 331,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	528 714,84	1 438 346,04	—		
н4290	—	—	—	528 712,41	1 438 366,16	—		
н4300	—	—	—	528 711,32	1 438 371,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	—	—	—	528 709,87	1 438 374,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	528 710,02	1 438 376,79	—		
н4330	—	—	—	528 702,24	1 438 390,05	—		
н4340	—	—	—	528 692,07	1 438 402,01	—		
н4350	—	—	—	528 687,14	1 438 405,30	—		
н4360	—	—	—	528 677,56	1 438 408,84	—		
н4370	—	—	—	528 665,29	1 438 409,21	—		
н4380	—	—	—	528 573,05	1 438 408,45	—		
н4390	—	—	—	528 570,72	1 438 408,45	—		
н4400	—	—	—	528 570,72	1 438 405,86	—		
н4410	—	—	—	528 572,99	1 438 405,86	—		
н4420	—	—	—	528 572,99	1 438 329,08	—		
н4270	—	—	—	528 716,26	1 438 331,70	—		
51:10:0020405:47(2)								
н4430	—	—	—	528 738,05	1 438 249,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	528 737,13	1 438 331,97	—		
н4450	—	—	—	528 730,03	1 438 331,82	—		
н4270	—	—	—	528 716,26	1 438 331,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	528 572,99	1 438 329,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4460	—	—	—	528 572,99	1 438 314,95	—		
н4470	—	—	—	528 570,94	1 438 314,20	—		
н4480	—	—	—	528 568,24	1 438 312,44	—		
н4490	—	—	—	528 566,20	1 438 310,52	—		
н4500	—	—	—	528 563,09	1 438 307,43	—		
н4510	—	—	—	528 560,61	1 438 303,76	—		
н4520	—	—	—	528 558,79	1 438 300,52	—		
н4530	—	—	—	528 556,46	1 438 295,79	—		
н4540	—	—	—	528 555,14	1 438 292,63	—		
н4550	—	—	—	528 553,56	1 438 288,00	—		
н4560	—	—	—	528 552,42	1 438 280,38	—		
н4570	—	—	—	528 551,97	1 438 274,39	—		
н4580	—	—	—	528 552,54	1 438 269,13	—		
н4590	—	—	—	528 553,30	1 438 264,91	—		
н4600	—	—	—	528 554,59	1 438 260,19	—		
н4610	—	—	—	528 556,09	1 438 255,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	528 558,71	1 438 250,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4630	—	—	—	528 555,25	1 438 247,41	—		
н4640	—	—	—	528 567,28	1 438 230,58	—		
н4650	—	—	—	528 580,98	1 438 230,45	—		
н4660	—	—	—	528 641,71	1 438 230,45	—		
н4670	—	—	—	528 646,82	1 438 230,71	—		
н4680	—	—	—	528 707,69	1 438 230,71	—		
н4690	—	—	—	528 723,58	1 438 231,12	—		
н4700	—	—	—	528 727,43	1 438 241,13	—		
н4710	—	—	—	528 731,50	1 438 245,59	—		
н4430	—	—	—	528 738,05	1 438 249,65	—		
51:10:0020405:47(3)								
н4640	—	—	—	528 567,28	1 438 230,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	528 534,07	1 438 229,40	—		
н4730	—	—	—	528 534,05	1 438 203,26	—		
н4740	—	—	—	528 562,96	1 438 203,45	—		
н4750	—	—	—	528 562,84	1 438 206,91	—		
н4760	—	—	—	528 567,04	1 438 207,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	528 567,28	1 438 230,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51:10:0020405:47(4)								
н4770	—	—	—	528 711,76	1 438 155,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4780	—	—	—	528 707,95	1 438 173,63	—		
н4790	—	—	—	528 704,85	1 438 176,62	—		
н4800	—	—	—	528 701,37	1 438 177,81	—		
н4810	—	—	—	528 653,50	1 438 168,36	—		
н4820	—	—	—	528 650,71	1 438 165,67	—		
н4830	—	—	—	528 649,22	1 438 161,69	—		
н4840	—	—	—	528 652,87	1 438 143,58	—		
н4850	—	—	—	528 655,59	1 438 140,79	—		
н4860	—	—	—	528 659,75	1 438 139,14	—		
н4870	—	—	—	528 706,99	1 438 148,51	—		
н4880	—	—	—	528 709,89	1 438 151,06	—		
н4770	—	—	—	528 711,76	1 438 155,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							51:10:0020405:47 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020301:89 :

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
н4890	—	—	—	528 710,56	1 438 204,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4900	—	—	—	528 710,56	1 438 212,76	—		
н4910	—	—	—	528 707,69	1 438 213,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	528 707,69	1 438 230,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н4670	—	—	—	528 646,82	1 438 230,71	—		
н4920	—	—	—	528 646,95	1 438 218,52	—		
н4930	—	—	—	528 641,51	1 438 218,58	—		
н4660	—	—	—	528 641,71	1 438 230,45	—		
н4650	—	—	—	528 580,98	1 438 230,45	—		
н4940	—	—	—	528 580,90	1 438 209,86	—		
н4950	—	—	—	528 578,27	1 438 209,77	—		
н4960	—	—	—	528 578,24	1 438 203,69	—		
н4970	—	—	—	528 591,96	1 438 203,83	—		
н4980	—	—	—	528 591,96	1 438 206,57	—		
н4990	—	—	—	528 625,32	1 438 206,51	—		
н5000	—	—	—	528 625,32	1 438 203,87	—		
н5010	—	—	—	528 638,94	1 438 203,85	—		
н5020	—	—	—	528 638,94	1 438 206,49	—		
н5030	—	—	—	528 649,93	1 438 206,48	—		
н5040	—	—	—	528 649,93	1 438 203,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	528 663,68	1 438 203,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$
н5060	—	—	528 663,68	1 438 206,69	—			
н5070	—	—	528 697,27	1 438 206,82	—			
н5080	—	—	528 697,28	1 438 204,25	—			
н4890	—	—	528 710,56	1 438 204,33	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020301:89 :

№ 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 248, Условный номер 51-51-04/005/2009-436
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Кирова пр-кт, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020301:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:5422 :

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	
н509О	—	—	—	528 721,14	1 438 346,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$ $= 0,10$	
н510О	—	—	—	528 718,29	1 438 371,33	—			
н511О	—	—	—	528 717,99	1 438 371,29	—			
н512О	—	—	—	528 717,47	1 438 375,76	—			
н513О	—	—	—	528 709,90	1 438 374,94	—			
н514О	—	—	—	528 711,46	1 438 371,21	—			
н515О	—	—	—	528 712,48	1 438 366,17	—			
н516О	—	—	—	528 714,87	1 438 346,03	—			
н509О	—	—	—	528 721,14	1 438 346,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:5422 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184505, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, р-н Северного колледжа физической культуры и спорта, блок № 3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:5422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:707 :

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
н5170	—	—	—	528 692,93	1 438 418,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5180	—	—	—	528 692,93	1 438 426,04	—		
н5190	—	—	—	528 626,82	1 438 425,76	—		
н5200	—	—	—	528 626,70	1 438 431,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	528 571,81	1 438 431,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5220	—	—	528 571,67	1 438 418,94	—			
н5170	—	—	—	528 692,93	1 438 418,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:707 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020406:975 :

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
109	528 625,35	1 438 441,88	—	528 626,60	1 438 441,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	528 625,47	1 438 449,46	—	528 626,60	1 438 449,42	—		
н5250	—	—	—	528 603,43	1 438 449,74	—		
н5260	—	—	—	528 579,29	1 438 450,05	—		
н5270	—	—	—	528 579,08	1 438 442,96	—		
109	528 625,35	1 438 441,88	—	528 626,60	1 438 441,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020406:975 :

№ 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 32
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405

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	Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, проспект Metallургов, блок № 2 в районе дома 38
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020406:975 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:39 :

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
h528O	—	—	—	528 574,51	1 438 115,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
h529O	—	—	—	528 574,69	1 438 126,74	—		
h530O	—	—	—	528 567,90	1 438 126,92	—		
h531O	—	—	—	528 567,81	1 438 115,89	—		
h528O	—	—	—	528 574,51	1 438 115,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:38 :

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
н532О	—	—	—	528 563,38	1 438 067,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533О	—	—	—	528 563,62	1 438 098,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	—	—	—	528 559,38	1 438 098,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5350	—	—	—	528 559,37	1 438 102,67	—		
н5360	—	—	—	528 552,23	1 438 102,77	—		
н5370	—	—	—	528 552,23	1 438 105,34	—		
н5380	—	—	—	528 542,20	1 438 105,17	—		
н5390	—	—	—	528 542,22	1 438 098,10	—		
н5400	—	—	—	528 535,71	1 438 098,08	—		
н5410	—	—	—	528 535,71	1 438 100,07	—		
н5420	—	—	—	528 533,22	1 438 100,08	—		
н5430	—	—	—	528 533,22	1 438 098,08	—		
н5440	—	—	—	528 533,04	1 438 098,08	—		
н5450	—	—	—	528 532,70	1 438 082,18	—		
н5460	—	—	—	528 521,53	1 438 082,10	—		
н5470	—	—	—	528 521,64	1 438 065,69	—		
н5480	—	—	—	528 526,24	1 438 065,72	—		
н5490	—	—	—	528 526,32	1 438 057,92	—		
н5500	—	—	—	528 533,01	1 438 060,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5510	—	—	—	528 532,87	1 438 067,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5320	—	—	—	528 563,38	1 438 067,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Мончегорск, город Мончегорск, проспект Metallургов, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:40 :

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

51:10:0020405:40(1)

н5520	—	—	—	528 521,75	1 438 031,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5470	—	—	—	528 521,64	1 438 065,69	—		
н5460	—	—	—	528 521,53	1 438 082,10	—		
н5530	—	—	—	528 521,53	1 438 085,51	—		
н5540	—	—	—	528 505,78	1 438 085,30	—		
н5550	—	—	—	528 505,76	1 438 086,96	—		
н5560	—	—	—	528 493,16	1 438 086,91	—		
н5570	—	—	—	528 493,16	1 438 086,64	—		
н5580	—	—	—	528 489,33	1 438 086,64	—		
н5590	—	—	—	528 489,53	1 438 082,90	—		
н5600	—	—	—	528 486,17	1 438 082,79	—		
н5610	—	—	—	528 486,28	1 438 076,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5620	—	—	—	528 493,26	1 438 070,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5630	—	—	—	528 493,40	1 438 054,75	—		
н5640	—	—	—	528 491,65	1 438 054,74	—		
н5650	—	—	—	528 486,86	1 438 050,07	—		
н5660	—	—	—	528 486,92	1 438 038,72	—		
н5670	—	—	—	528 489,54	1 438 036,56	—		
н5680	—	—	—	528 489,56	1 438 030,80	—		
н5690	—	—	—	528 497,78	1 438 030,77	—		
н5700	—	—	—	528 497,74	1 438 033,08	—		
н5710	—	—	—	528 521,14	1 438 033,02	—		
н5720	—	—	—	528 521,16	1 438 031,52	—		
н5520	—	—	—	528 521,75	1 438 031,52	—		
51:10:0020405:40(2)								
н5550	—	—	—	528 505,76	1 438 086,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	528 505,73	1 438 097,53	—		
н5740	—	—	—	528 516,42	1 438 097,61	—		
н5750	—	—	—	528 516,29	1 438 102,13	—		
н5760	—	—	—	528 519,16	1 438 102,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	—	—	—	528 519,06	1 438 113,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5780	—	—	—	528 516,27	1 438 113,82	—		
н5790	—	—	—	528 493,18	1 438 113,55	—		
н5800	—	—	—	528 493,18	1 438 111,52	—		
н5810	—	—	—	528 492,98	1 438 111,52	—		
н5820	—	—	—	528 493,08	1 438 097,45	—		
н5830	—	—	—	528 491,76	1 438 096,89	—		
н5840	—	—	—	528 489,76	1 438 094,83	—		
н5850	—	—	—	528 489,76	1 438 093,00	—		
н5860	—	—	—	528 491,72	1 438 090,98	—		
н5870	—	—	—	528 493,18	1 438 090,22	—		
н5560	—	—	—	528 493,16	1 438 086,91	—		
н5550	—	—	—	528 505,76	1 438 086,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:40 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:30, 51:10:0020405:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:48 :

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
н588О	—	—	—	528 524,64	1 438 173,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н589О	—	—	—	528 524,39	1 438 181,02	—		
н590О	—	—	—	528 520,41	1 438 181,00	—		
н591О	—	—	—	528 520,58	1 438 173,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	528 524,64	1 438 173,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405
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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:535 :

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
н5920	—	—	—	528 486,16	1 438 129,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5930	—	—	—	528 486,05	1 438 142,76	—		
н5940	—	—	—	528 433,11	1 438 142,29	—		
н5950	—	—	—	528 433,16	1 438 158,26	—		
н5960	—	—	—	528 438,64	1 438 158,26	—		
н5970	—	—	—	528 438,64	1 438 158,94	—		
н5980	—	—	—	528 440,78	1 438 158,94	—		
н5990	—	—	—	528 440,78	1 438 161,18	—		
н6000	—	—	—	528 438,69	1 438 161,18	—		
н6010	—	—	—	528 438,60	1 438 192,45	—		
н6020	—	—	—	528 440,66	1 438 192,45	—		
н6030	—	—	—	528 440,66	1 438 194,75	—		
н6040	—	—	—	528 438,63	1 438 194,75	—		
н6050	—	—	—	528 438,57	1 438 220,66	—		
н6060	—	—	—	528 437,29	1 438 220,66	—		
н6070	—	—	—	528 437,30	1 438 225,59	—		
н6080	—	—	—	528 438,46	1 438 225,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	528 438,46	1 438 232,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6100	—	—	—	528 440,05	1 438 232,13	—		
н6110	—	—	—	528 440,05	1 438 234,42	—		
н6120	—	—	—	528 438,40	1 438 234,42	—		
н6130	—	—	—	528 438,40	1 438 251,52	—		
н6140	—	—	—	528 440,96	1 438 251,52	—		
н6150	—	—	—	528 440,96	1 438 253,55	—		
н6160	—	—	—	528 438,41	1 438 253,55	—		
н6170	—	—	—	528 438,47	1 438 260,51	—		
н6180	—	—	—	528 425,80	1 438 260,51	—		
н6190	—	—	—	528 425,63	1 438 225,52	—		
н6200	—	—	—	528 426,79	1 438 225,52	—		
н6210	—	—	—	528 426,80	1 438 220,65	—		
н6220	—	—	—	528 425,64	1 438 220,65	—		
н6230	—	—	—	528 425,64	1 438 214,26	—		
н6240	—	—	—	528 423,70	1 438 214,26	—		
н6250	—	—	—	528 423,70	1 438 199,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	528 424,53	1 438 199,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6270	—	—	—	528 424,58	1 438 183,17	—		
н6280	—	—	—	528 425,76	1 438 183,17	—		
н6290	—	—	—	528 426,03	1 438 157,87	—		
н6300	—	—	—	528 426,51	1 438 157,88	—		
н6310	—	—	—	528 426,34	1 438 145,16	—		
н6320	—	—	—	528 419,91	1 438 145,08	—		
н6330	—	—	—	528 419,91	1 438 127,23	—		
н6340	—	—	—	528 420,10	1 438 127,23	—		
н6350	—	—	—	528 420,10	1 438 125,46	—		
н6360	—	—	—	528 423,59	1 438 125,46	—		
н6370	—	—	—	528 423,59	1 438 127,27	—		
н6380	—	—	—	528 426,18	1 438 127,27	—		
н6390	—	—	—	528 426,18	1 438 124,72	—		
н6400	—	—	—	528 432,07	1 438 124,72	—		
н6410	—	—	—	528 432,07	1 438 127,26	—		
н6420	—	—	—	528 435,43	1 438 127,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	528 435,44	1 438 125,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6440	—	—	—	528 436,82	1 438 125,75	—		
н6450	—	—	—	528 436,85	1 438 123,70	—		
н6460	—	—	—	528 441,10	1 438 123,72	—		
н6470	—	—	—	528 441,07	1 438 124,69	—		
н6480	—	—	—	528 441,07	1 438 125,82	—		
н6490	—	—	—	528 450,92	1 438 125,85	—		
н6500	—	—	—	528 450,91	1 438 124,69	—		
н6510	—	—	—	528 450,93	1 438 123,85	—		
н6520	—	—	—	528 456,40	1 438 123,92	—		
н6530	—	—	—	528 456,38	1 438 124,66	—		
н6540	—	—	—	528 456,38	1 438 125,90	—		
н6550	—	—	—	528 459,17	1 438 125,90	—		
н6560	—	—	—	528 459,17	1 438 124,64	—		
н6570	—	—	—	528 459,18	1 438 123,87	—		
н6580	—	—	—	528 463,45	1 438 123,91	—		
н6590	—	—	—	528 463,45	1 438 124,65	—		

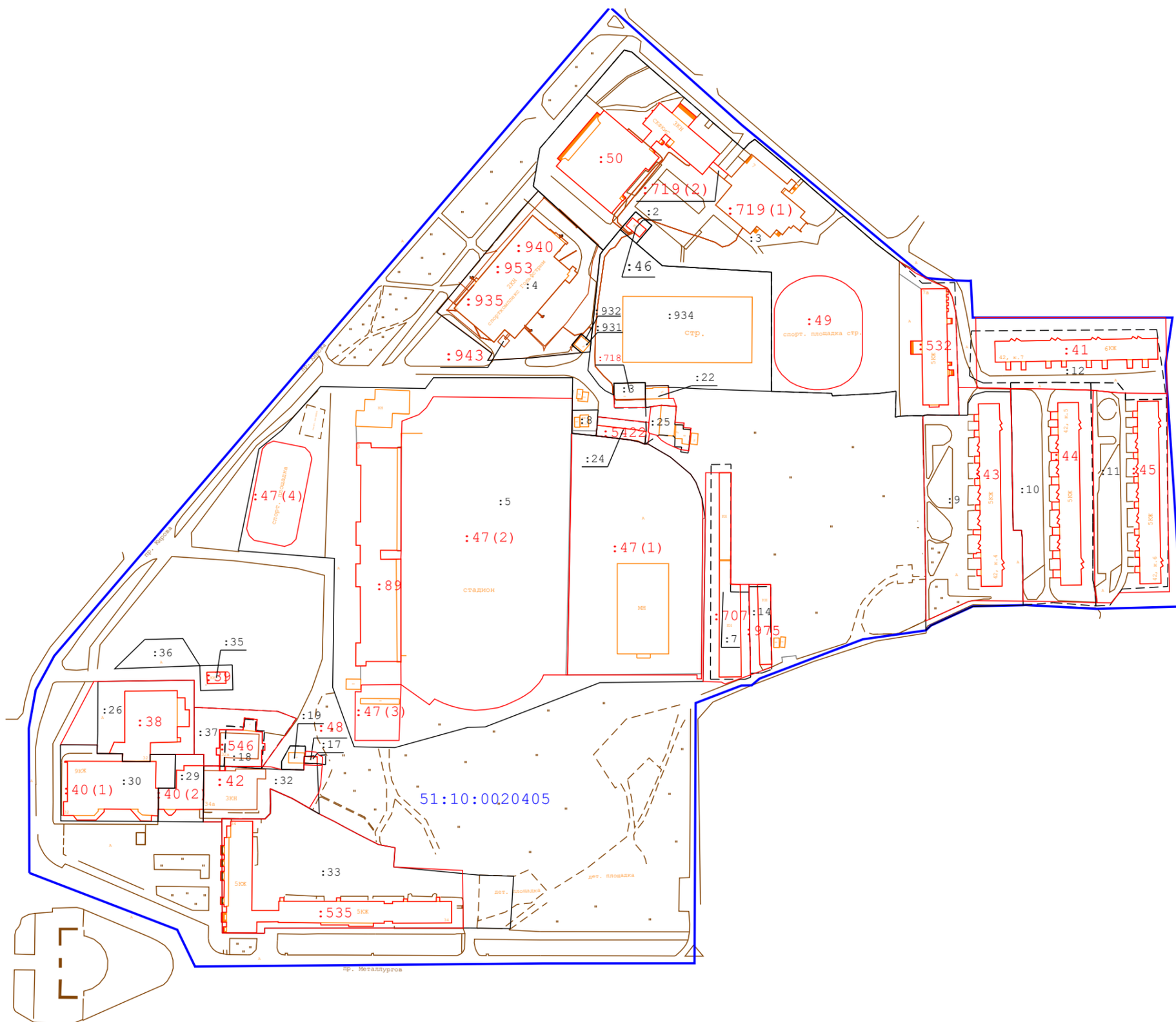
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	—	—	—	528 463,45	1 438 125,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6610	—	—	—	528 466,16	1 438 125,95	—		
н6620	—	—	—	528 466,17	1 438 124,60	—		
н6630	—	—	—	528 466,17	1 438 123,95	—		
н6640	—	—	—	528 471,77	1 438 123,98	—		
н6650	—	—	—	528 471,77	1 438 126,02	—		
н6660	—	—	—	528 476,52	1 438 126,01	—		
н6670	—	—	—	528 476,53	1 438 127,43	—		
н6680	—	—	—	528 483,34	1 438 127,38	—		
н6690	—	—	—	528 483,37	1 438 129,75	—		
н5920	—	—	—	528 486,16	1 438 129,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020405:535 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020405

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	184511, Российская Федерация, Мурманская область, Мончегорск г, Metallургов пр-кт, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>51:10:0020405:535</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков

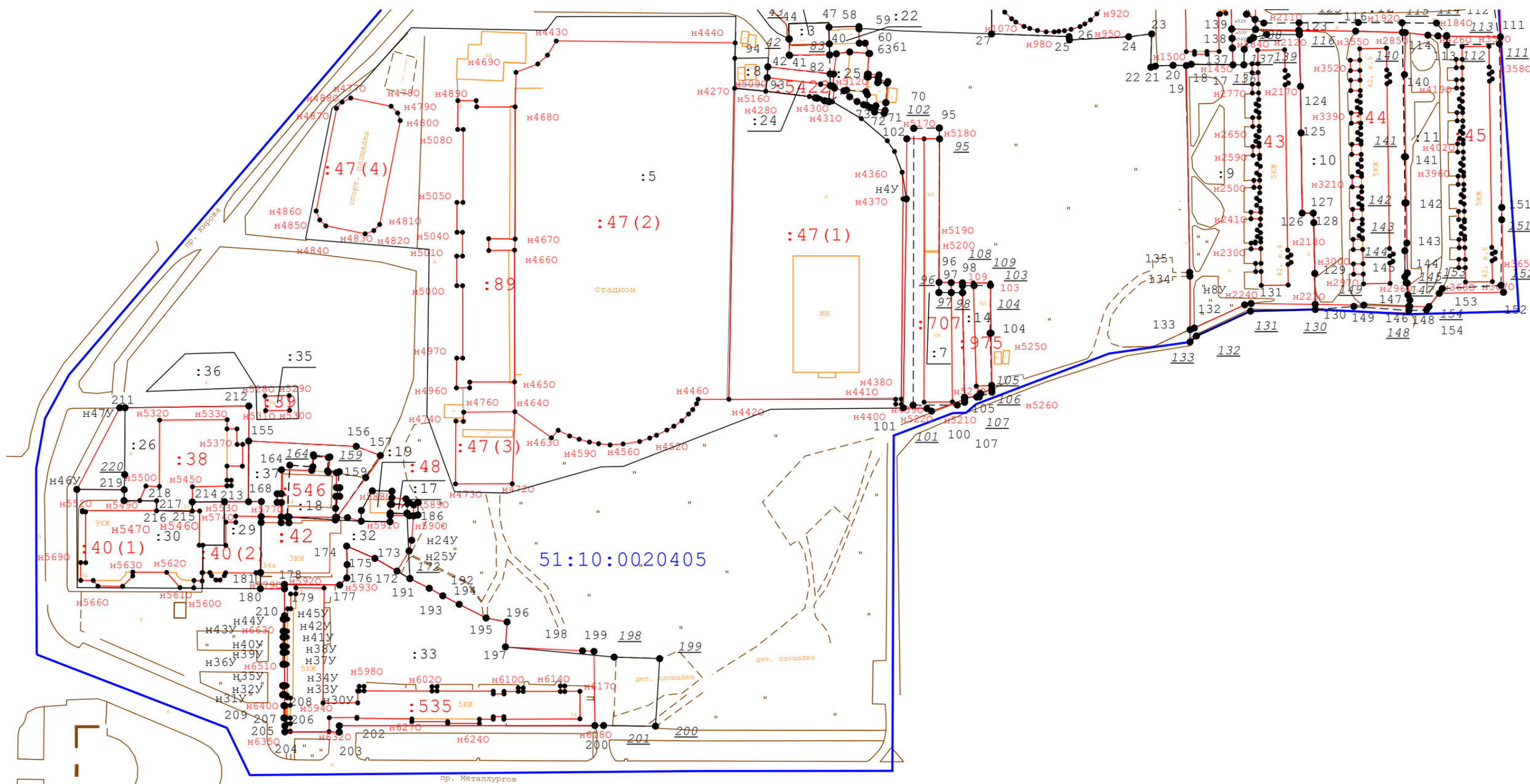


Масштаб 1:2 700

Условные обозначения:

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- _____ - Часть границы кадастрового квартала
- _____ - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :27 - Уточняемый земельный участок
- :40 - Уточняемое здание, сооружение, объект незавершенного строительства
- n1У - Обозначение новой характерной точки земельного участка
- n1O - Обозначение новой характерной точки здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

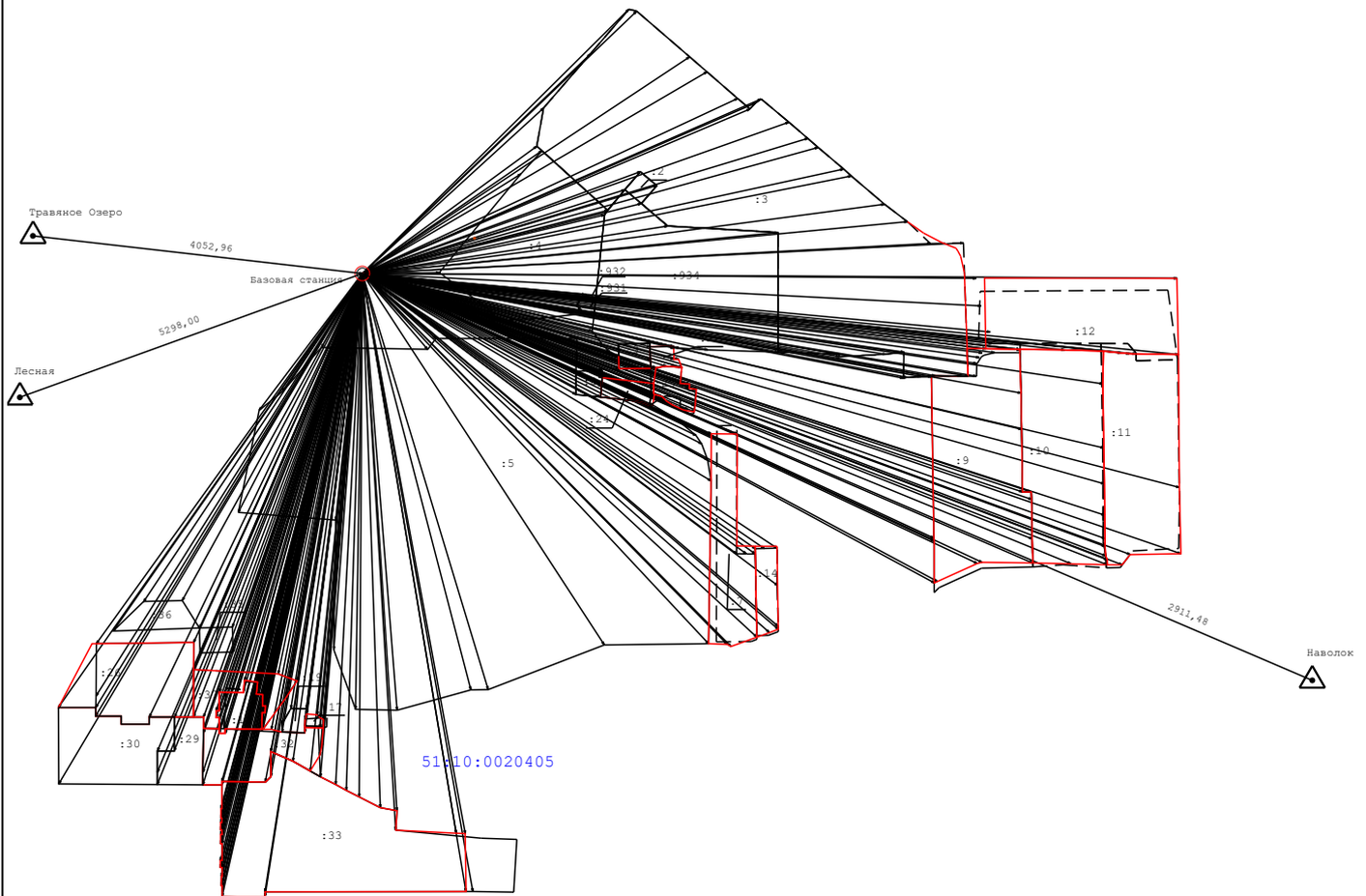


Масштаб 1:2 000

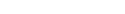
Условные обозначения:

- Условные обозначения приведены на первом листе раздела

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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