

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Мурманская область, г. Мончегорск, КК 51:10:0020807*

(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 от 29.03.2024 №54-2024*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *4 августа 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное казенное учреждение «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска»*

основной государственный регистрационный номер: *5107913161*

идентификационный номер налогоплательщика: *1105107000294*

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: *ООО "Геоид", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ленкова Ксения Александровна* 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: *160-869-269 97*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2684 15 июля 2022 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7-351-711-14-04*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.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	—	14.11.2023	КУВИ-001/2023-257221259	Кадастровый план территории	—
2	—	26.01.2024	КУВИ-001/2024-26006375	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 51:10:0020807 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 54-2024 от 29.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального округа город Мончегорск Мурманская область выполнены комплексные кадастровые работы. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 51:10:0020807 расположено 36 земельных участков. Из них местоположение уточнено – 24 ЗУ, исправлено местоположение 4 ЗУ. Земельные участки с кадастровыми номерами 51:10:0020807:32, 51:10:0020807:22, 51:10:0020807:1769, 51:10:0020807:35, 51:10:0020807:19, 51:10:0020807:21, 51:10:0020807:24, 51:10:0020807:33, 51:10:0020807:29, 51:10:0020807:5, 51:10:0020807:2, 51:10:0020807:30, 51:10:0020807:10, 51:10:0020807:14, 51:10:0020807:16, 51:10:0020807:18, 51:10:0020807:11, 51:10:0020807:3, 51:10:0020807:1, 51:10:0020807:17, 51:10:0020807:8, 51:10:0020807:34, 51:10:0020807:9, 51:10:0020807:4, 51:10:0020807:26, 51:10:0020807:6, 51:10:0020807:27, 51:10:0020807:15, 51:10:0020807:28, 51:10:0020807:13, 51:10:0020807:25 соответствуют сведениям ЕГРН.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 51:10:0020807 расположено 48 объектов капитального строительства.

В ходе ККР было выполнено:

- уточнение местоположения 28 ОКСов, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 51:10:0020807:54, 51:10:0020807:1649, 51:10:0020807:1765, 51:10:0020807:1777, 51:10:0020807:1778 соответствуют сведениям ЕГРН.

ОКС 51:10:0000000:1116 находится в КК 51:10:0020808 (есть привязка к ЗУ 51:10:0020808:3).

ОКС 51:10:0000000:1374 исключается из КППР, т.к. не удалось определить местоположение (нет правообладателя, нет адреса).

ОКС 51:10:0020807:72 находится в КК 51:10:0020806.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 апреля 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	3	Кумужья-Варака, пир.	МСК-51, зона 1	527253.62	1431662.48	утрачен	сохранился	сохранился
2	4	Собачья Губа, пир.	МСК-51, зона 1	530793.62	1441197.07	сохранился	сохранился	сохранился
3	4	Придорожная, пир.	МСК-51, зона 1	524952.40	1436995.10	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:1 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н100У	—	—	527557.29	1439029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н101У	—	—	527557.45	1439052.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н102У	—	—	527496.12	1439053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
341	527509.68	1439028.82	—	—	—	—	—
335	527528.55	1439022.95	—	—	—	—	—
334	527547.47	1439033.66	—	—	—	—	—
333	527554.02	1439032.78	—	—	—	—	—
332	527573.70	1439003.20	—	—	—	—	—
345	527571.25	1439051.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

344	527496.26	1439053.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
343	527501.97	1439037.35	—	—	—	—	—
342	527506.60	1439030.89	527506.60	1439030.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н98У	—	—	527530.84	1439025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н97У	—	—	527552.70	1439036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н100У	—	—	527557.29	1439029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	22.71	—	согласовано
н101У	н102У	61.35	—	согласовано
н102У	342	24.95	—	согласовано
342	н98У	24.89	—	согласовано
н98У	н97У	24.65	—	согласовано
н97У	н100У	8.64	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:1 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №23а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1280±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1907} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1907
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-627
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под мебельную мастерскую, административно-бытовой корпус, 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	51:10:0020807:1649
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 51:10:0020807:1 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:2 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н16У	—	—	527502.11	1438305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н17У	—	—	527500.78	1438395.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н18У	—	—	527470.62	1438396.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н19У	—	—	527469.85	1438312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н20У	—	—	527473.11	1438306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
74	527512.31	1438433.53	—	—	—	—	—
75	527510.38	1438433.42	—	—	—	—	—
76	527508.50	1438434.49	—	—	—	—	—
77	527503.34	1438430.29	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

78	527503.70	1438427.61	—	—	—	—	—
79	527492.96	1438419.11	—	—	—	—	—
80	527486.65	1438413.63	—	—	—	—	—
81	527478.13	1438405.28	—	—	—	—	—
82	527475.93	1438403.73	—	—	—	—	—
73	527471.26	1438403.07	—	—	—	—	—
72	527466.37	1438403.90	—	—	—	—	—
71	527464.49	1438404.57	—	—	—	—	—
47	527464.53	1438304.86	—	—	—	—	—
55	527466.06	1438304.83	—	—	—	—	—
54	527474.45	1438301.12	—	—	—	—	—
53	527474.51	1438298.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
83	527487.58	1438298.67	—	—	—	—	—
84	527490.26	1438294.86	—	—	—	—	—
85	527501.78	1438295.29	—	—	—	—	—
86	527502.16	1438307.40	—	—	—	—	—
87	527504.38	1438309.97	—	—	—	—	—
88	527505.07	1438330.44	—	—	—	—	—
89	527497.51	1438328.54	—	—	—	—	—
90	527490.57	1438328.60	—	—	—	—	—
91	527490.77	1438356.45	—	—	—	—	—
92	527491.29	1438394.23	—	—	—	—	—
93	527477.44	1438394.66	—	—	—	—	—
94	527477.70	1438398.57	—	—	—	—	—
95	527478.62	1438400.42	—	—	—	—	—
96	527483.81	1438406.95	—	—	—	—	—
97	527488.30	1438411.67	—	—	—	—	—
98	527491.74	1438414.87	—	—	—	—	—
99	527502.05	1438422.91	—	—	—	—	—
100	527506.32	1438426.03	—	—	—	—	—
101	527510.02	1438428.28	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

102	527511.60	1438429.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н16У	—	—	527502.11	1438305.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	89.99	—	согласовано
н17У	н18У	30.17	—	согласовано
н18У	н19У	84.29	—	согласовано
н19У	н20У	7.33	—	согласовано
н20У	н16У	29.00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:2 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2814±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2646
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:61
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 51:10:0020807:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:3 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
--------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
197	—	—	527422.47	1438556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
209	527416.75	1438641.43	—	—	—	—	—
210	527403.18	1438643.94	—	—	—	—	—
211	527390.07	1438570.75	—	—	—	—	—
212	527404.79	1438567.78	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

213	527410.46	1438566.21	—	—	—	—	—
214	527418.42	1438564.00	—	—	—	—	—
215	527421.88	1438560.18	—	—	—	—	—
196	527423.11	1438559.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
195	527429.24	1438595.76	527429.24	1438595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н52У	—	—	527433.97	1438625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
194	527433.97	1438625.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
193	527443.11	1438623.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
205	527444.59	1438631.99	—	—	—	—	—
206	527437.83	1438632.68	—	—	—	—	—
207	527425.18	1438634.79	527425.18	1438634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
208	527421.71	1438639.78	527421.71	1438639.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н53У	—	—	527422.94	1438646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н54У	—	—	527398.09	1438650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н55У	—	—	527383.79	1438567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н56У	—	—	527383.65	1438557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
197	—	—	527422.47	1438556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:3 :

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
197	195	40.33	—	согласовано
195	н52У	29.75	—	согласовано
н52У	207	13.06	—	согласовано
207	208	6.08	—	—
208	н53У	7.00	—	согласовано
н53У	н54У	25.17	—	согласовано
н54У	н55У	84.18	—	согласовано
н55У	н56У	9.80	—	согласовано
н56У	197	38.87	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:3 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №15 корп. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3460±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3787} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3787
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-327
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:58
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 51:10:0020807:3 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:4 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н59У	—	—	527465.15	1438629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н60У	—	—	527478.93	1438710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н61У	—	—	527510.34	1438711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н62У	—	—	527519.31	1438711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н63У	—	—	527528.00	1438710.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н64У	—	—	527532.74	1438737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н65У	—	—	527520.36	1438739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
236	—	—	527517.03	1438721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н66У	—	—	527503.77	1438724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
206	527437.83	1438632.68	—	—	—	—	—
205	527444.59	1438631.99	—	—	—	—	—
193	527443.11	1438623.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
192	527468.84	1438619.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
233	527483.65	1438701.62	—	—	—	—	—
234	527493.33	1438727.75	—	—	—	—	—
235	527496.12	1438725.61	—	—	—	—	—
231	527503.51	1438724.44	—	—	—	—	—
230	527506.76	1438743.29	527506.76	1438743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
229	527472.74	1438746.31	527472.74	1438746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

228	527477.34	1438772.88	527477.34	1438772.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н67У	—	—	527446.57	1438778.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
232	527446.57	1438778.61	—	—	—	—	—
208	527421.71	1438639.78	527421.71	1438639.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
207	527425.18	1438634.79	527425.18	1438634.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н59У	—	—	527465.15	1438629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:4 :

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
н59У	н60У	82.44	—	согласовано
н60У	н61У	31.42	—	согласовано
н61У	н62У	8.98	—	согласовано
н62У	н63У	8.82	—	согласовано
н63У	н64У	27.13	—	согласовано
н64У	н65У	12.56	—	согласовано
н65У	236	17.83	—	согласовано
236	н66У	13.51	—	согласовано
н66У	230	19.14	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

230	229	34.15	—	—
229	228	26.97	—	—
228	н67У	31.30	—	согласовано
н67У	208	141.04	—	согласовано
208	207	6.08	—	—
207	н59У	40.32	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:4 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №15 корп. 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7265±31
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7656} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7656
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-391
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:5 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н57У	—	—	527383.07	1438463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н58У	—	—	527413.53	1438464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
196	527423.11	1438559.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
215	527421.88	1438560.18	—	—	—	—	—
214	527418.42	1438564.00	—	—	—	—	—
213	527410.46	1438566.21	—	—	—	—	—
216	527409.10	1438545.15	—	—	—	—	—
217	527388.06	1438544.85	—	—	—	—	—
218	527385.29	1438544.86	—	—	—	—	—
219	527385.14	1438505.05	—	—	—	—	—
220	527384.99	1438499.27	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

221	527370.00	1438499.50	—	—	—	—	—
222	527371.37	1438478.77	—	—	—	—	—
223	527378.96	1438463.81	—	—	—	—	—
224	527399.32	1438456.08	—	—	—	—	—
225	527399.26	1438444.64	—	—	—	—	—
226	527411.42	1438444.23	—	—	—	—	—
227	527413.93	1438517.18	—	—	—	—	—
198	527416.40	1438520.07	527416.40	1438520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
197	527422.47	1438556.00	527422.47	1438556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н56У	—	—	527383.65	1438557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н57У	—	—	527383.07	1438463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	30.46	—	согласовано
н58У	198	55.96	—	согласовано
198	197	36.44	—	—
197	н56У	38.87	—	согласовано
н56У	н57У	93.96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:5 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Бредова, на земельном участке расположено здание № 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3103±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6330} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6330
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020808:23
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 51:10:0020807:5 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:6 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
156	527525.28	1438455.09	527525.28	1438455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
157	527530.65	1438460.30	527530.65	1438460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
158	527536.75	1438470.03	—	—	—	—	—
159	527537.62	1438476.83	—	—	—	—	—
160	527542.90	1438476.07	527542.90	1438476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н43У	—	—	527545.79	1438498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
161	527544.61	1438476.72	—	—	—	—	—
162	527545.95	1438486.25	—	—	—	—	—
149	527547.33	1438497.98	—	—	—	—	—
148	527526.03	1438501.13	527526.03	1438501.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
147	527507.89	1438504.74	527507.89	1438504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
146	527488.34	1438507.95	527488.34	1438507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
145	527469.67	1438511.17	527469.67	1438511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
150	527468.08	1438501.97	—	—	—	—	—
135	527465.77	1438489.81	—	—	—	—	—
134	527462.76	1438483.48	527462.76	1438483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н44У	—	—	527480.29	1438460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
133	527468.32	1438473.97	—	—	—	—	—
132	527473.71	1438464.79	—	—	—	—	—
151	527479.53	1438461.61	—	—	—	—	—
152	527484.76	1438457.75	—	—	—	—	—
153	527491.63	1438455.42	—	—	—	—	—
154	527506.03	1438452.63	—	—	—	—	—
155	527517.48	1438452.59	—	—	—	—	—
156	527525.28	1438455.09	527525.28	1438455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	7.48	—	—
157	160	19.97	—	согласовано
160	н43У	22.33	—	согласовано
н43У	148	19.97	—	согласовано
148	147	18.50	—	—
147	146	19.81	—	—
146	145	18.95	—	—
145	134	28.54	—	согласовано
134	н44У	29.02	—	согласовано
н44У	156	45.30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:6 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 9 клрп. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3379±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3078} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3078
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	51:10:0020807:64
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 51:10:0020807:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:8 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н68У	—	—	527503.11	1438623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н62У	—	—	527519.31	1438711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н61У	—	—	527510.34	1438711.55	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н60У	—	—	527478.93	1438710.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н59У	—	—	527465.15	1438629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
237	527522.14	1438711.57	—	—	—	—	—
238	527517.26	1438712.29	—	—	—	—	—
236	527517.03	1438721.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
231	527503.51	1438724.44	—	—	—	—	—
235	527496.12	1438725.61	—	—	—	—	—
234	527493.33	1438727.75	—	—	—	—	—
233	527483.65	1438701.62	—	—	—	—	—
192	527468.84	1438619.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
191	527476.54	1438617.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
190	527496.09	1438614.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
189	527499.44	1438614.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

188	527504.86	1438613.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н68У	—	—	527503.11	1438623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н62У	89.89	—	согласовано
н62У	н61У	8.98	—	согласовано
н61У	н60У	31.42	—	согласовано
н60У	н59У	82.44	—	согласовано
н59У	н68У	38.42	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:8 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Мурманская обл., МО Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Бредова, на земельном участке расположено здание № 15 корп.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3355±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3535} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
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	51:10:0020807:63
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 51:10:0020807:8 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:9 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н79У	—	—	527597.61	1438850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
281	527596.50	1438884.03	—	—	—	—	—
280	527597.65	1438886.31	—	—	—	—	—
279	527591.69	1438895.68	—	—	—	—	—
278	527579.32	1438910.98	—	—	—	—	—
287	527576.01	1438896.90	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

288	527574.08	1438891.74	—	—	—	—	—
289	527562.02	1438883.94	—	—	—	—	—
290	527556.42	1438880.32	—	—	—	—	—
291	527536.25	1438867.17	—	—	—	—	—
292	527517.84	1438854.31	—	—	—	—	—
293	527513.05	1438850.38	—	—	—	—	—
271	527510.45	1438838.10	—	—	—	—	—
294	527520.29	1438836.41	—	—	—	—	—
270	527521.97	1438834.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
277	527519.86	1438819.72	—	—	—	—	—
295	527530.50	1438827.04	—	—	—	—	—
296	527531.62	1438827.55	—	—	—	—	—
297	527533.86	1438828.11	—	—	—	—	—
298	527535.57	1438828.34	—	—	—	—	—
299	527537.02	1438828.72	—	—	—	—	—
300	527541.69	1438829.24	—	—	—	—	—
301	527553.06	1438829.19	—	—	—	—	—
302	527553.52	1438833.45	—	—	—	—	—
303	527569.35	1438836.95	—	—	—	—	—
304	527585.90	1438840.90	—	—	—	—	—
305	527593.04	1438848.08	—	—	—	—	—
306	527595.23	1438848.90	—	—	—	—	—
307	527602.18	1438852.33	527602.18	1438852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
283	527607.87	1438859.48	527607.87	1438859.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н80У	—	—	527604.28	1438867.43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
284	527604.30	1438866.23	—	—	—	—	—
285	527601.83	1438865.01	—	—	—	—	—
286	527599.08	1438870.85	—	—	—	—	—
282	527603.00	1438874.54	527603.00	1438874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н81У	—	—	527597.70	1438882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н82У	—	—	527600.87	1438897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н83У	—	—	527591.28	1438899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н84У	—	—	527575.81	1438890.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н85У	—	—	527521.19	1438852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н86У	—	—	527534.81	1438833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н87У	—	—	527567.77	1438836.60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н88У	—	—	527574.36	1438850.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н89У	—	—	527579.78	1438856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н90У	—	—	527589.07	1438863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н79У	—	—	527597.61	1438850.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:9 :

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
н79У	307	5.04	—	согласовано
307	283	9.14	—	—
283	н80У	8.72	—	согласовано
н80У	282	7.22	—	согласовано
282	н81У	9.85	—	согласовано
н81У	н82У	14.57	—	согласовано
н82У	н83У	9.95	—	согласовано
н83У	н84У	18.19	—	согласовано
н84У	н85У	66.13	—	согласовано
н85У	н86У	23.87	—	согласовано
н86У	н87У	33.13	—	согласовано
н87У	н88У	15.46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н88У	н89У	8.07	—	согласовано
н89У	н90У	11.58	—	согласовано
н90У	н79У	15.77	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:9 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2858±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:48
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 51:10:0020807:9 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:10 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
230	527506.76	1438743.29	527506.76	1438743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
276	527510.27	1438756.14	—	—	—	—	—
277	527519.86	1438819.72	—	—	—	—	—
270	527521.97	1438834.20	527521.97	1438834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н78У	—	—	527488.61	1438841.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
271	527510.45	1438838.10	—	—	—	—	—
272	527495.51	1438840.67	—	—	—	—	—
273	527487.44	1438834.36	527487.44	1438834.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
274	527485.17	1438819.54	—	—	—	—	—
275	527485.02	1438818.69	—	—	—	—	—
228	527477.34	1438772.88	527477.34	1438772.88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
229	527472.74	1438746.31	527472.74	1438746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
230	527506.76	1438743.29	527506.76	1438743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:10 :

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
230	270	92.17	—	согласовано
270	н78У	34.22	—	согласовано
н78У	273	7.54	—	согласовано
273	228	62.30	—	согласовано
228	229	26.97	—	—
229	230	34.15	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:10 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3212±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3446} = 21$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3446
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-234
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:60
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:10 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:11 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н91У	—	—	527628.00	1438889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н92У	—	—	527656.51	1439022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н93У	—	—	527604.50	1439026.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н94У	—	—	527592.48	1438899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н82У	—	—	527600.87	1438897.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н95У	—	—	527600.01	1438893.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
308	527659.01	1439027.96	—	—	—	—	—
309	527655.03	1439028.38	—	—	—	—	—
310	527618.28	1439033.11	—	—	—	—	—
311	527608.51	1439034.51	—	—	—	—	—
312	527605.54	1439033.90	—	—	—	—	—
313	527597.90	1439024.50	—	—	—	—	—
314	527597.63	1439019.31	—	—	—	—	—
315	527597.34	1439017.73	—	—	—	—	—
316	527597.12	1439015.77	—	—	—	—	—
317	527596.50	1439014.27	—	—	—	—	—
318	527595.49	1439013.03	—	—	—	—	—
319	527594.73	1439001.74	—	—	—	—	—
320	527592.15	1438992.19	—	—	—	—	—
321	527584.85	1438950.05	—	—	—	—	—
322	527580.16	1438918.72	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

278	527579.32	1438910.98	—	—	—	—	—
279	527591.69	1438895.68	—	—	—	—	—
280	527597.65	1438886.31	—	—	—	—	—
281	527596.50	1438884.03	—	—	—	—	—
282	527603.00	1438874.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
323	527606.13	1438877.45	—	—	—	—	—
324	527610.24	1438880.07	—	—	—	—	—
325	527615.00	1438881.90	—	—	—	—	—
326	527618.36	1438882.58	—	—	—	—	—
327	527622.43	1438882.70	—	—	—	—	—
328	527623.75	1438882.50	—	—	—	—	—
329	527638.19	1438991.53	—	—	—	—	—
330	527641.74	1438991.48	—	—	—	—	—
331	527650.64	1438980.44	—	—	—	—	—
н91У	—	—	527628.00	1438889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:11 :

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
н91У	н92У	135.86	—	согласовано
н92У	н93У	52.20	—	согласовано
н93У	н94У	127.69	—	согласовано
н94У	н82У	8.70	—	согласовано
н82У	н95У	3.94	—	согласовано
н95У	н91У	28.27	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:11 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5890±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5399} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5399
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом с магазином
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	51:10:0020807:43, 51:10:0020807:1649
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 51:10:0020807:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:13 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н70У	—	—	527586.18	1438605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н71У	—	—	527588.01	1438616.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н72У	—	—	527599.05	1438684.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
166	527550.01	1438598.06	—	—	—	—	—
165	527551.38	1438599.43	—	—	—	—	—
245	527554.54	1438600.24	—	—	—	—	—
164	527560.68	1438602.02	—	—	—	—	—
163	527579.95	1438599.42	—	—	—	—	—
244	527581.78	1438610.59	—	—	—	—	—
243	527593.70	1438683.86	—	—	—	—	—
242	527596.39	1438698.21	—	—	—	—	—
246	527575.03	1438702.44	527575.03	1438702.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

239	527566.26	1438703.89	527566.26	1438703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н69У	—	—	527552.24	1438612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н70У	—	—	527586.18	1438605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	11.32	—	согласовано
н71У	н72У	68.75	—	согласовано
н72У	246	29.99	—	согласовано
246	239	8.89	—	—
239	н69У	92.37	—	согласовано
н69У	н70У	34.68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:13 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3082±19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3030} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:50
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 51:10:0020807:13 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:14 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н45У	—	—	527570.20	1438494.92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н46У	—	—	527581.63	1438564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н47У	—	—	527586.65	1438593.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н48У	—	—	527550.33	1438600.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
149	527547.33	1438497.98	—	—	—	—	—
173	527548.75	1438502.82	—	—	—	—	—
174	527563.10	1438500.72	—	—	—	—	—
175	527574.09	1438565.31	—	—	—	—	—
176	527581.65	1438564.06	—	—	—	—	—
167	527587.19	1438596.99	—	—	—	—	—
168	527585.05	1438597.27	—	—	—	—	—
163	527579.95	1438599.42	—	—	—	—	—
164	527560.68	1438602.02	—	—	—	—	—
169	527554.54	1438600.25	—	—	—	—	—
165	527551.38	1438599.43	—	—	—	—	—
166	527550.01	1438598.06	—	—	—	—	—
170	527550.03	1438597.40	527550.03	1438597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
171	527547.32	1438580.09	527547.32	1438580.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н49У	—	—	527539.91	1438581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
172	527539.91	1438581.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
148	527526.03	1438501.13	527526.03	1438501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н43У	—	—	527545.79	1438498.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н50У	—	—	527561.47	1438496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н45У	—	—	527570.20	1438494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:14 :

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
н45У	н46У	70.08	—	согласовано
н46У	н47У	29.92	—	согласовано
н47У	н48У	36.91	—	согласовано
н48У	170	2.73	—	согласовано
170	171	17.52	—	—
171	н49У	7.50	—	согласовано
н49У	148	81.34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

148	н43У	19.97	—	согласовано
н43У	н50У	15.79	—	согласовано
н50У	н45У	8.85	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:14 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	Мурманская обл., МО г. Мончегорск с подведомственной территорией, г. Мончегорск, ул. Бредова, на земельном участке расположено здание № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4311±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3955} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3955
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	356
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:40
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 51:10:0020807:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:15 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н38У	—	—	527460.94	1438406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
135	527465.77	1438489.81	—	—	—	—	—
136	527460.69	1438490.86	—	—	—	—	—
137	527457.47	1438492.26	—	—	—	—	—
138	527453.12	1438496.20	—	—	—	—	—
139	527451.81	1438498.65	—	—	—	—	—
140	527451.80	1438507.48	—	—	—	—	—
141	527441.10	1438506.64	—	—	—	—	—
142	527426.96	1438506.95	—	—	—	—	—
143	527425.85	1438407.62	—	—	—	—	—
103	527440.52	1438407.14	—	—	—	—	—
104	527460.51	1438406.01	—	—	—	—	—
71	527464.49	1438404.57	—	—	—	—	—
72	527466.37	1438403.90	—	—	—	—	—
73	527471.26	1438403.07	—	—	—	—	—
144	527472.57	1438417.07	—	—	—	—	—
132	527473.71	1438464.79	—	—	—	—	—
133	527468.32	1438473.97	—	—	—	—	—
134	527462.76	1438483.48	527462.76	1438483.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н39У	—	—	527464.41	1438490.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н40У	—	—	527446.66	1438508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н41У	—	—	527426.06	1438508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н42У	—	—	527424.04	1438406.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	
н38У	—	—	527460.94	1438406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	134	77.50	—	согласовано
134	н39У	6.81	—	согласовано
н39У	н40У	25.29	—	согласовано
н40У	н41У	20.60	—	согласовано
н41У	н42У	101.48	—	согласовано
н42У	н38У	36.91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:15 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №9 корп. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3642±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3320} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	322
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:42
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 51:10:0020807:15 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:16 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н24У	—	—	527549.00	1438367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н25У	—	—	527563.96	1438457.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
115	527514.34	1438446.31	—	—	—	—	—
116	527499.63	1438353.57	—	—	—	—	—
117	527520.01	1438338.74	—	—	—	—	—
118	527554.47	1438338.59	—	—	—	—	—
110	527560.17	1438366.80	—	—	—	—	—
111	527540.67	1438368.51	—	—	—	—	—
112	527555.96	1438458.35	—	—	—	—	—
113	527538.53	1438460.91	527538.53	1438460.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н26У	—	—	527535.35	1438455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н27У	—	—	527530.91	1438451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
114	527524.87	1438447.87	527524.87	1438447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
102	—	—	527511.60	1438429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н28У	—	—	527508.21	1438395.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н29У	—	—	527510.14	1438358.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н30У	—	—	527511.43	1438338.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н31У	—	—	527544.13	1438338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н24У	—	—	527549.00	1438367.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н24У	н25У	90.99	—	согласовано
н25У	113	25.65	—	согласовано
113	н26У	6.05	—	согласовано
н26У	н27У	6.41	—	согласовано
н27У	114	6.87	—	согласовано
114	102	22.90	—	согласовано
102	н28У	33.64	—	согласовано
н28У	н29У	37.54	—	согласовано
н29У	н30У	19.58	—	согласовано
н30У	н31У	32.70	—	согласовано
н31У	н24У	29.55	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:16 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4936±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4804} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4804
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:10:0020807:1466

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 51:10:0020807:16 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:17 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н19У	—	—	527469.85	1438312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н21У	—	—	527470.62	1438396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н22У	—	—	527438.02	1438398.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н23У	—	—	527436.48	1438319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
47	527464.53	1438304.86	—	—	—	—	—
71	527464.49	1438404.57	—	—	—	—	—
104	527460.51	1438406.01	—	—	—	—	—
103	527440.52	1438407.14	—	—	—	—	—
105	527435.65	1438403.77	—	—	—	—	—
106	527438.02	1438399.14	—	—	—	—	—
107	527438.02	1438394.92	—	—	—	—	—
108	527437.16	1438327.97	—	—	—	—	—
109	527436.89	1438308.98	—	—	—	—	—
48	527440.17	1438308.95	—	—	—	—	—
49	527451.20	1438311.28	—	—	—	—	—
50	527451.35	1438305.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н19У	—	—	527469.85	1438312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:17 :

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
н19У	н21У	84.27	—	согласовано
н21У	н22У	32.64	—	согласовано
н22У	н23У	79.22	—	согласовано
н23У	н19У	34.01	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:17 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2701±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2457} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	244
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:66
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 51:10:0020807:17 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:18 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
68	527474.24	1438242.66	527474.24	1438242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
69	527474.24	1438246.70	—	—	—	—	—
70	527475.82	1438246.68	—	—	—	—	—
51	527476.05	1438261.80	—	—	—	—	—
52	527474.57	1438263.82	—	—	—	—	—
53	527474.51	1438298.52	527474.51	1438298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н9У	—	—	527468.69	1438303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н10У	—	—	527466.07	1438304.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
54	527474.45	1438301.12	—	—	—	—	—
55	527466.06	1438304.83	—	—	—	—	—
47	527464.53	1438304.86	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

50	527451.35	1438305.17	527451.35	1438305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н11У	—	—	527434.10	1438309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
49	527451.20	1438311.28	—	—	—	—	—
48	527440.17	1438308.95	—	—	—	—	—
56	527440.53	1438296.95	—	—	—	—	—
57	527438.52	1438295.01	—	—	—	—	—
58	527433.51	1438294.58	—	—	—	—	—
59	527433.73	1438289.60	527433.73	1438289.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
60	527427.96	1438289.26	527427.96	1438289.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н12У	—	—	527427.87	1438282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н13У	—	—	527442.20	1438281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
61	527427.87	1438282.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
62	527442.19	1438281.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
63	527441.84	1438255.32	527441.84	1438255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н14У	—	—	527432.45	1438255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н15У	—	—	527432.28	1438242.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
64	527432.36	1438255.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
65	527432.18	1438242.72	—	—	—	—	—
66	527432.26	1438238.59	—	—	—	—	—
67	527432.24	1438236.48	—	—	—	—	—
15	527431.89	1438232.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
16	527448.06	1438232.05	—	—	—	—	—
17	527448.07	1438234.33	—	—	—	—	—
18	527452.88	1438234.49	—	—	—	—	—
19	527452.86	1438235.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
20	527474.15	1438235.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
68	527474.24	1438242.66	527474.24	1438242.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:18 :

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
68	53	55.86	—	согласовано
53	н9У	7.77	—	согласовано
н9У	н10У	2.86	—	согласовано
н10У	50	14.72	—	согласовано
50	н11У	17.67	—	согласовано
н11У	59	19.40	—	согласовано
59	60	5.78	—	—
60	н12У	7.21	—	согласовано
н12У	н13У	14.33	—	согласовано
н13У	63	26.55	—	согласовано
63	н14У	9.39	—	согласовано
н14У	н15У	12.52	—	согласовано
н15У	68	41.96	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:18 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2379±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2441} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:68
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 51:10:0020807:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:25 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н75У	—	—	527540.80	1438782.62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
263	527521.64	1438785.79	—	—	—	—	—
262	527538.98	1438782.88	—	—	—	—	—
261	527539.77	1438785.50	—	—	—	—	—
259	527541.70	1438787.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
267	527542.38	1438791.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
266	527544.60	1438803.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
265	527545.13	1438806.15	527545.13	1438806.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
269	527524.63	1438809.01	527524.63	1438809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
268	527520.99	1438785.90	527520.99	1438785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н75У	—	—	527540.80	1438782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:25 :

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
н75У	265	23.93	—	согласовано
265	269	20.70	—	—
269	268	23.39	—	—
268	н75У	20.08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:25 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположены гаражи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	482±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гаражный блок №1
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	51:10:0020807:1638
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:26 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н69У	—	—	527552.24	1438612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
240	527527.96	1438710.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
237	527522.14	1438711.57	—	—	—	—	—
188	527504.86	1438613.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
187	527510.25	1438612.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

241	527538.10	1438607.72	—	—	—	—	—
184	527537.23	1438599.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
170	527550.03	1438597.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
166	527550.01	1438598.06	—	—	—	—	—
239	527566.26	1438703.89	527566.26	1438703.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н62У	—	—	527519.31	1438711.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н68У	—	—	527503.11	1438623.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н69У	—	—	527552.24	1438612.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:26 :

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
н69У	239	92.37	—	согласовано
239	н62У	47.64	—	согласовано
н62У	н68У	89.89	—	согласовано
н68У	н69У	50.34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:26 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №15 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4461±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4798} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4798
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-337
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:39
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 51:10:0020807:26 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:27 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
131	527542.43	1438327.88	527542.43	1438327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
129	527543.71	1438334.66	527543.71	1438334.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
130	527536.93	1438336.08	527536.93	1438336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
125	527535.45	1438329.26	527535.45	1438329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
126	527539.34	1438328.44	527539.34	1438328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
131	527542.43	1438327.88	527542.43	1438327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	129	6.90	—	—
129	130	6.93	—	—
130	125	6.98	—	—
125	126	3.98	—	—
126	131	3.14	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:27 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание №7 в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
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	51:10:0000000:1072
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:27 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:28 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
128	527537.94	1438321.55	527537.94	1438321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
126	527539.34	1438328.44	527539.34	1438328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
125	527535.45	1438329.26	527535.45	1438329.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
127	527532.48	1438329.84	527532.48	1438329.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

119	527531.05	1438323.06	527531.05	1438323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
120	527534.90	1438322.24	527534.90	1438322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
128	527537.94	1438321.55	527537.94	1438321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	126	7.03	—	—
126	125	3.98	—	—
125	127	3.03	—	—
127	119	6.93	—	—
119	120	3.94	—	—
120	128	3.12	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:28 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
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 51:10:0020807:28 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:29 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н32У	—	—	527532.69	1438315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н33У	—	—	527533.97	1438322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н34У	—	—	527530.12	1438323.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н35У	—	—	527526.91	1438323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н36У	—	—	527525.50	1438316.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н37У	—	—	527529.70	1438316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
120	527534.90	1438322.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
119	527531.05	1438323.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
121	527528.09	1438323.71	—	—	—	—	—
122	527526.68	1438316.63	—	—	—	—	—
123	527530.63	1438315.84	—	—	—	—	—
124	527533.62	1438315.23	—	—	—	—	—
н32У	—	—	527532.69	1438315.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	7.13	—	согласовано
н33У	н34У	3.94	—	согласовано
н34У	н35У	3.29	—	согласовано
н35У	н36У	7.22	—	согласовано
н36У	н37У	4.28	—	согласовано
н37У	н32У	3.05	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:29 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 7а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под торговый павильон
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:10:0020807:37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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 51:10:0020807:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:30 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
260	527536.54	1438758.64	527536.54	1438758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н75У	—	—	527540.80	1438782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н76У	—	—	527520.96	1438785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н77У	—	—	527516.77	1438762.16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
259	527541.70	1438787.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
261	527539.77	1438785.50	—	—	—	—	—
262	527538.98	1438782.88	—	—	—	—	—
263	527521.64	1438785.79	—	—	—	—	—
264	527517.43	1438762.04	—	—	—	—	—
260	527536.54	1438758.64	527536.54	1438758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	н75У	24.36	—	согласовано
н75У	н76У	20.08	—	согласовано
н76У	н77У	23.95	—	согласовано
н77У	260	20.08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:30 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположены гаражи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	51:10:0020807:1465
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 51:10:0020807:30 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:33 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н64У	—	—	527532.74	1438737.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н73У	—	—	527534.34	1438746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н74У	—	—	527517.28	1438749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
255	527520.16	1438738.12	—	—	—	—	—
254	527520.66	1438738.05	—	—	—	—	—
253	527530.54	1438736.64	—	—	—	—	—
252	527532.59	1438736.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
251	527534.20	1438745.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
258	527531.86	1438745.76	—	—	—	—	—
257	527521.97	1438747.17	—	—	—	—	—
256	527517.02	1438747.88	—	—	—	—	—
250	527516.10	1438741.46	527516.10	1438741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
249	527520.59	1438740.66	527520.59	1438740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н65У	—	—	527520.36	1438739.30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	527532.74	1438737.20	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:33 :

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
н64У	н73У	9.13	—	согласовано
н73У	н74У	17.35	—	согласовано
н74У	250	7.98	—	согласовано
250	249	4.56	—	согласовано
249	н65У	1.38	—	согласовано
н65У	н64У	12.56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:33 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположены гаражи
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	153±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{145} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 51:10:0020807:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:34 :

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н96У	—	—	527574.95	1439001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н97У	—	—	527552.70	1439036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н98У	—	—	527530.84	1439025.24	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н99У	—	—	527553.77	1438985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
332	527573.70	1439003.20	—	—	—	—	—
333	527554.02	1439032.78	—	—	—	—	—
334	527547.47	1439033.66	—	—	—	—	—
335	527528.55	1439022.95	—	—	—	—	—
336	527549.68	1438985.58	—	—	—	—	—
337	527552.83	1438984.23	—	—	—	—	—
338	527558.19	1438985.61	—	—	—	—	—
339	527563.85	1438990.83	—	—	—	—	—
340	527573.60	1438997.14	—	—	—	—	—
н96У	—	—	527574.95	1439001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:34 :

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
н96У	н97У	41.89	—	согласовано
н97У	н98У	24.65	—	согласовано
н98У	н99У	45.72	—	согласовано
н99У	н96У	26.22	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:34 :

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1111±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1271
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж, оздоровительный центр
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	51:10:0020807:1765
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 51:10:0020807:34 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 51:10:0020807:12

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
148	527526.03	1438501.13	527526.03	1438501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н51У	—	—	527539.91	1438581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
199	527530.03	1438526.60	—	—	—	—	—
200	527530.37	1438526.58	—	—	—	—	—
201	527532.45	1438539.03	—	—	—	—	—
202	527532.18	1438539.07	—	—	—	—	—
203	527535.04	1438554.80	—	—	—	—	—
204	527537.97	1438572.70	—	—	—	—	—
177	527533.66	1438573.46	—	—	—	—	—
178	527535.03	1438582.06	527535.03	1438582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
179	527534.71	1438582.11	527534.71	1438582.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
180	527535.06	1438585.09	527535.06	1438585.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
181	527534.04	1438585.25	527534.04	1438585.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
182	527535.78	1438596.62	527535.78	1438596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
183	527536.77	1438596.45	527536.77	1438596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
184	527537.23	1438599.42	527537.23	1438599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
185	527537.59	1438599.36	527537.59	1438599.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
186	527538.73	1438607.56	527538.73	1438607.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
187	527510.25	1438612.43	527510.25	1438612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

188	527504.86	1438613.26	527504.86	1438613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
189	527499.44	1438614.14	527499.44	1438614.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
190	527496.09	1438614.69	527496.09	1438614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
191	527476.54	1438617.90	527476.54	1438617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
192	527468.84	1438619.04	527468.84	1438619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
193	527443.11	1438623.53	527443.11	1438623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
194	527433.97	1438625.12	527433.97	1438625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
195	527429.24	1438595.76	527429.24	1438595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
196	527423.11	1438559.75	527423.11	1438559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
197	527422.47	1438556.00	527422.47	1438556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
198	527416.40	1438520.07	527416.40	1438520.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
145	527469.67	1438511.17	527469.67	1438511.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
146	527488.34	1438507.95	527488.34	1438507.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
147	527507.89	1438504.74	527507.89	1438504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
148	527526.03	1438501.13	527526.03	1438501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:12

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	н51У	81.34	—	согласовано
н51У	178	4.94	—	согласовано
178	179	0.32	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

179	180	3.00	—	—
180	181	1.03	—	—
181	182	11.50	—	—
182	183	1.00	—	—
183	184	3.01	—	—
184	185	0.36	—	—
185	186	8.28	—	—
186	187	28.89	—	—
187	188	5.45	—	—
188	189	5.49	—	—
189	190	3.39	—	—
190	191	19.81	—	—
191	192	7.78	—	—
192	193	26.12	—	—
193	194	9.28	—	—
194	195	29.74	—	—
195	196	36.53	—	—
196	197	3.80	—	—
197	198	36.44	—	—
198	145	54.01	—	—
145	146	18.95	—	—
146	147	19.81	—	—
147	148	18.50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:12

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	11720±38



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

236	527517.03	1438721.78	527517.03	1438721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н65У	—	—	527520.36	1438739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
249	—	—	527520.59	1438740.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
250	—	—	527516.10	1438741.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
247	527520.05	1438738.46	—	—	—	—	—
248	527515.55	1438741.70	—	—	—	—	—
230	527506.76	1438743.29	527506.76	1438743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н66У	—	—	527503.77	1438724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
231	527503.51	1438724.44	—	—	—	—	—
236	527517.03	1438721.78	527517.03	1438721.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
236	н65У	17.83	—	согласовано
н65У	249	1.38	—	согласовано
249	250	4.56	—	согласовано
250	230	9.52	—	согласовано
230	н66У	19.14	—	согласовано
н66У	236	13.51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:20

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание (сооружение)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	264±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под трансформаторную подстанцию
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:23

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
44	527511.22	1438129.76	527511.22	1438129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н7У	—	—	527513.24	1438129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
45	527511.21	1438128.24	—	—	—	—	—
46	527513.25	1438128.21	—	—	—	—	—
21	527512.84	1438201.27	527512.84	1438201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
22	527511.22	1438202.99	527511.22	1438202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

23	527512.25	1438229.72	527512.25	1438229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
24	527511.18	1438231.39	527511.18	1438231.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
25	527507.77	1438234.36	527507.77	1438234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
26	527501.16	1438234.33	527501.16	1438234.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
27	527488.51	1438234.55	—	—	—	—	—
28	527488.56	1438235.28	527488.56	1438235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
29	527478.59	1438235.27	527478.59	1438235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
20	527474.15	1438235.30	527474.15	1438235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
19	527452.86	1438235.35	527452.86	1438235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8У	—	—	527432.18	1438235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
18	527452.88	1438234.49	—	—	—	—	—
17	527448.07	1438234.33	—	—	—	—	—
16	527448.06	1438232.05	—	—	—	—	—
15	527431.89	1438232.20	527431.89	1438232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
30	527398.25	1438232.83	527398.25	1438232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
31	527397.44	1438217.57	527397.44	1438217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
32	527396.98	1438207.64	527396.98	1438207.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
33	527391.38	1438205.51	527391.38	1438205.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
34	527391.17	1438202.05	527391.17	1438202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
35	527391.37	1438195.49	527391.37	1438195.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
36	527390.74	1438130.59	527390.74	1438130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
37	527395.10	1438130.36	527395.10	1438130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
38	527398.51	1438130.38	527398.51	1438130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
39	527421.68	1438130.54	527421.68	1438130.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
40	527476.23	1438129.48	527476.23	1438129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
41	527477.11	1438129.45	527477.11	1438129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
42	527499.03	1438129.78	527499.03	1438129.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
43	527506.01	1438129.85	527506.01	1438129.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

44	527511.22	1438129.76	527511.22	1438129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н7У	2.02	—	согласовано
н7У	21	71.44	—	согласовано
21	22	2.36	—	—
22	23	26.75	—	—
23	24	1.98	—	—
24	25	4.52	—	—
25	26	6.61	—	—
26	28	12.64	—	согласовано
28	29	9.97	—	—
29	20	4.44	—	—
20	19	21.29	—	—
19	н8У	20.68	—	согласовано
н8У	15	3.55	—	согласовано
15	30	33.65	—	—
30	31	15.28	—	—
31	32	9.94	—	—
32	33	5.99	—	—
33	34	3.47	—	—
34	35	6.56	—	—
35	36	64.90	—	—
36	37	4.37	—	—
37	38	3.41	—	—
38	39	23.17	—	—
39	40	54.56	—	—
40	41	0.88	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

41	42	21.92	—	—
42	43	6.98	—	—
43	44	5.21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:23

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, на земельном участке расположено здание № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12495±39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{12434} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12434
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:10:0020807:53, 51:10:0020807:1778
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гимназию № 1
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 51:10:0020807:23 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 51:10:0020807:1640

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
14	527456.81	1437983.89	527456.81	1437983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н1У	—	—	527509.49	1437985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н2У	—	—	527513.03	1437992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н3У	—	—	527512.83	1438040.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н4У	—	—	527510.94	1438056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
1	527515.84	1437985.23	—	—	—	—	—
2	527516.35	1438056.70	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	527510.94	1438056.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
4	527496.87	1438056.97	527496.87	1438056.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
5	527496.25	1438022.98	527496.25	1438022.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н5У	—	—	527457.82	1438023.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
6	527457.78	1438023.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
7	527457.96	1438031.25	527457.96	1438031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
н6У	—	—	527452.84	1438031.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
8	527421.87	1438031.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—
9	527421.82	1438026.68	—	—	—	—	—
10	527435.75	1438021.60	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

11	527472.58	1438013.37	—	—	—	—	—
12	527483.80	1438001.98	—	—	—	—	—
13	527457.01	1437991.85	—	—	—	—	—
14	527456.81	1437983.89	527456.81	1437983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:1640

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
14	н1У	52.69	—	согласовано
н1У	н2У	8.34	—	согласовано
н2У	н3У	48.00	—	согласовано
н3У	н4У	16.24	—	согласовано
н4У	4	14.07	—	согласовано
4	5	34.00	—	—
5	н5У	38.44	—	согласовано
н5У	7	7.53	—	согласовано
7	н6У	5.12	—	согласовано
н6У	14	47.63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:10:0020807:1640

№ п/п	Наименование характеристик 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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, проспект Ленина
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2916} = 19$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2916
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под обслуживание торгового объекта
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:10:0020807:1640 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:1072

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	527541.39	1438328.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н940	—	—	—	527542.64	1438334.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н950	—	—	—	527537.44	1438335.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н960	—	—	—	527536.19	1438329.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н930	—	—	—	527541.39	1438328.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0000000:1072

№ 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	51:10:0020807:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 7В
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 51:10:0000000:1072 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:37

Система координат МСК-51 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	527532.81	1438316.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н980	—	—	—	527533.93	1438322.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н990	—	—	—	527526.82	1438323.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1000	—	—	—	527525.70	1438317.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н970	—	—	—	527532.81	1438316.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 7а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:37 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:39

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	527539.47	1438644.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2700	—	—	—	527538.76	1438644.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2710	—	—	—	527540.27	1438653.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2720	—	—	—	527541.11	1438652.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2730	—	—	—	527542.07	1438658.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2740	—	—	—	527541.23	1438658.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2750	—	—	—	527542.60	1438666.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2760	—	—	—	527543.34	1438666.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2770	—	—	—	527544.42	1438672.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2780	—	—	—	527543.68	1438672.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2790	—	—	—	527546.81	1438691.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2800	—	—	—	527543.66	1438691.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2810	—	—	—	527543.80	1438692.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2820	—	—	—	527537.53	1438693.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2830	—	—	—	527537.38	1438692.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2840	—	—	—	527534.11	1438693.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2850	—	—	—	527531.44	1438677.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2860	—	—	—	527531.03	1438677.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2870	—	—	—	527530.62	1438678.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2880	—	—	—	527530.09	1438674.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2890	—	—	—	527530.91	1438674.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2900	—	—	—	527530.00	1438669.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2910	—	—	—	527529.25	1438669.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2920	—	—	—	527528.70	1438666.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2930	—	—	—	527529.45	1438666.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2940	—	—	—	527526.50	1438649.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2950	—	—	—	527525.67	1438649.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2960	—	—	—	527525.13	1438646.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2970	—	—	—	527525.96	1438646.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2980	—	—	—	527525.06	1438640.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2990	—	—	—	527524.28	1438640.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3000	—	—	—	527523.74	1438637.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н301О	—	—	—	527524.52	1438637.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302О	—	—	—	527521.83	1438622.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303О	—	—	—	527524.92	1438621.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304О	—	—	—	527524.78	1438620.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305О	—	—	—	527531.26	1438619.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306О	—	—	—	527531.40	1438620.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н307О	—	—	—	527534.54	1438619.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н308О	—	—	—	527537.73	1438638.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309О	—	—	—	527538.44	1438638.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269О	—	—	—	527539.47	1438644.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:39

№ 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	51:10:0020807:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 15А
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 51:10:0020807:39 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:40

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	527562.01	1438501.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110О	—	—	—	527574.28	1438572.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111О	—	—	—	527571.02	1438573.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112О	—	—	—	527571.17	1438574.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113О	—	—	—	527564.96	1438575.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1140	—	—	—	527564.81	1438574.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1150	—	—	—	527561.65	1438575.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1160	—	—	—	527558.55	1438557.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1170	—	—	—	527557.68	1438557.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1180	—	—	—	527556.59	1438550.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1190	—	—	—	527557.47	1438550.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1200	—	—	—	527556.07	1438542.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н121О	—	—	—	527555.20	1438542.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н122О	—	—	—	527554.13	1438536.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н123О	—	—	—	527555.00	1438536.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н124О	—	—	—	527553.60	1438528.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125О	—	—	—	527552.73	1438528.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126О	—	—	—	527551.63	1438522.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127О	—	—	—	527552.50	1438521.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1280	—	—	—	527549.38	1438503.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1290	—	—	—	527552.58	1438503.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1300	—	—	—	527552.46	1438502.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1310	—	—	—	527558.86	1438501.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1320	—	—	—	527558.99	1438502.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1090	—	—	—	527562.01	1438501.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 11
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 51:10:0020807:40 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:41

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	527451.82	1438689.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1940	—	—	—	527451.03	1438689.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1950	—	—	—	527452.43	1438697.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1960	—	—	—	527453.28	1438697.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1970	—	—	—	527454.37	1438703.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1980	—	—	—	527453.53	1438703.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1990	—	—	—	527454.93	1438711.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2000	—	—	—	527455.79	1438711.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2010	—	—	—	527456.87	1438717.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2020	—	—	—	527456.01	1438717.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2030	—	—	—	527457.43	1438726.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2040	—	—	—	527458.24	1438725.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2050	—	—	—	527459.31	1438732.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2060	—	—	—	527458.51	1438732.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2070	—	—	—	527459.91	1438740.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2080	—	—	—	527460.73	1438740.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2090	—	—	—	527461.82	1438746.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2100	—	—	—	527461.01	1438746.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2110	—	—	—	527464.15	1438764.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2120	—	—	—	527461.06	1438765.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2130	—	—	—	527461.21	1438766.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2140	—	—	—	527454.55	1438767.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2150	—	—	—	527454.40	1438766.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н216О	—	—	—	527451.57	1438767.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н217О	—	—	—	527448.92	1438751.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н218О	—	—	—	527448.09	1438751.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н219О	—	—	—	527447.54	1438748.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220О	—	—	—	527448.36	1438748.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221О	—	—	—	527447.46	1438743.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222О	—	—	—	527446.65	1438743.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2230	—	—	—	527446.08	1438740.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2240	—	—	—	527446.89	1438739.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2250	—	—	—	527443.93	1438722.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2260	—	—	—	527443.11	1438723.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2270	—	—	—	527442.57	1438719.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2280	—	—	—	527443.39	1438719.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2290	—	—	—	527442.46	1438714.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2300	—	—	—	527441.54	1438714.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2310	—	—	—	527440.98	1438711.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2320	—	—	—	527441.90	1438711.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2330	—	—	—	527438.93	1438693.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2340	—	—	—	527438.01	1438694.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2350	—	—	—	527437.44	1438690.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2360	—	—	—	527438.36	1438690.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2370	—	—	—	527437.47	1438685.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2380	—	—	—	527436.68	1438685.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2390	—	—	—	527436.12	1438682.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2400	—	—	—	527436.92	1438682.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2410	—	—	—	527433.95	1438665.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2420	—	—	—	527433.09	1438665.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2430	—	—	—	527432.53	1438662.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2440	—	—	—	527433.40	1438661.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2450	—	—	—	527432.55	1438656.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2460	—	—	—	527431.57	1438657.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2470	—	—	—	527431.01	1438653.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2480	—	—	—	527431.99	1438653.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2490	—	—	—	527429.29	1438638.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2500	—	—	—	527432.07	1438637.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2510	—	—	—	527431.92	1438636.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2520	—	—	—	527438.34	1438635.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2530	—	—	—	527438.49	1438636.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2540	—	—	—	527441.84	1438636.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2550	—	—	—	527444.97	1438654.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2560	—	—	—	527445.69	1438654.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2570	—	—	—	527446.76	1438660.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2580	—	—	—	527446.05	1438660.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2590	—	—	—	527447.41	1438668.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2600	—	—	—	527448.25	1438668.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2610	—	—	—	527449.36	1438674.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2620	—	—	—	527448.53	1438674.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2630	—	—	—	527449.95	1438682.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2640	—	—	—	527450.74	1438682.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101О	—	—	—	527439.60	1438408.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н102О	—	—	—	527440.85	1438505.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103О	—	—	—	527427.92	1438505.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н104О	—	—	—	527426.67	1438408.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н101О	—	—	—	527439.60	1438408.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:42

№ 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	51:10:0020807:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:10:0020807

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 9, корп. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:42 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:43

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	527623.91	1438890.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3310	—	—	—	527637.05	1438989.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3320	—	—	—	527624.19	1438991.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3330	—	—	—	527611.05	1438892.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3300	—	—	—	527623.91	1438890.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:43

№ 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	51:10:0020807:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 25
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 51:10:0020807:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:48

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	527537.15	1438842.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3270	—	—	—	527597.03	1438882.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3280	—	—	—	527589.82	1438893.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3290	—	—	—	527529.95	1438852.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3260	—	—	—	527537.15	1438842.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	51:10:0020807:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 23
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 51:10:0020807:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:49

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n180	—	—	—	527420.52	1438045.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
n260	—	—	—	527420.78	1438058.55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	527417.46	1438058.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280	—	—	—	527417.71	1438070.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н290	—	—	—	527403.71	1438070.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300	—	—	—	527403.23	1438047.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н310	—	—	—	527410.22	1438047.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320	—	—	—	527410.20	1438045.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180	—	—	—	527420.52	1438045.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:49

№ 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	51:10:0020807:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, пр-кт Ленина, д. 27/1а
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 51:10:0020807:49 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:50

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3100	—	—	—	527580.90	1438611.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3110	—	—	—	527592.99	1438683.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3120	—	—	—	527580.25	1438685.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3130	—	—	—	527568.16	1438614.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3100	—	—	—	527580.90	1438611.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:50

№ 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	51:10:0020807:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:52

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	—	—	—	527549.11	1439052.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3350	—	—	—	527549.84	1439082.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3360	—	—	—	527524.61	1439082.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3370	—	—	—	527523.88	1439052.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н334О	—	—	—	527549.11	1439052.23	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------------------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:52

№ 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	51:10:0020807:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, улица Бредова, дом 23а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:53

Система координат МСК-51						Зона № 1		
Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	527476.83	1438145.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н62О	—	—	—	527477.03	1438158.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63О	—	—	—	527446.79	1438159.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н64О	—	—	—	527447.27	1438191.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65О	—	—	—	527457.03	1438191.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66О	—	—	—	527456.98	1438188.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н67О	—	—	—	527479.90	1438187.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н680	—	—	—	527480.10	1438201.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н690	—	—	—	527401.02	1438202.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н700	—	—	—	527400.83	1438189.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н710	—	—	—	527423.56	1438188.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н720	—	—	—	527423.61	1438192.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н730	—	—	—	527433.75	1438192.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н740	—	—	—	527433.27	1438159.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н750	—	—	—	527398.76	1438160.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н760	—	—	—	527398.57	1438146.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н610	—	—	—	527476.83	1438145.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:53

№ 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	51:10:0020807:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:53 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:55

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	527529.30	1438526.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1340	—	—	—	527531.31	1438538.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1350	—	—	—	527518.89	1438540.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1360	—	—	—	527516.88	1438528.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1330	—	—	—	527529.30	1438526.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:55

№ 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	51:10:0020807:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 13
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 51:10:0020807:55 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:57

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	527419.57	1438076.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н340	—	—	—	527419.72	1438083.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350	—	—	—	527418.14	1438083.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360	—	—	—	527418.19	1438086.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370	—	—	—	527416.57	1438086.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н380	—	—	—	527416.67	1438091.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390	—	—	—	527418.15	1438091.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н400	—	—	—	527418.21	1438094.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н41О	—	—	—	527419.90	1438094.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н42О	—	—	—	527420.04	1438101.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43О	—	—	—	527418.36	1438101.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44О	—	—	—	527418.41	1438104.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45О	—	—	—	527416.93	1438104.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46О	—	—	—	527417.00	1438108.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н47О	—	—	—	527404.61	1438108.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н480	—	—	—	527404.49	1438102.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н490	—	—	—	527402.97	1438102.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500	—	—	—	527402.83	1438095.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510	—	—	—	527404.35	1438095.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н520	—	—	—	527404.11	1438083.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530	—	—	—	527402.56	1438083.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н540	—	—	—	527402.43	1438077.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н550	—	—	—	527403.97	1438077.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н560	—	—	—	527403.84	1438070.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н570	—	—	—	527416.23	1438070.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н580	—	—	—	527416.31	1438074.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н590	—	—	—	527417.93	1438074.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н600	—	—	—	527417.99	1438076.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н330	—	—	—	527419.57	1438076.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:57

№ 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	51:10:0020807:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, пр-кт Ленина, д. 27/1а
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 51:10:0020807:57 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:58

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	—	—	—	527403.73	1438569.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162О	—	—	—	527416.10	1438640.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163О	—	—	—	527403.43	1438642.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164О	—	—	—	527391.06	1438571.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н161О	—	—	—	527403.73	1438569.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:58

№ 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	51:10:0020807:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 15, корп. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:60

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	—	—	—	527496.73	1438759.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3230	—	—	—	527509.11	1438830.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3240	—	—	—	527496.64	1438832.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3250	—	—	—	527484.25	1438761.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н81О	—	—	—	527489.64	1438320.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н82О	—	—	—	527490.39	1438393.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н83О	—	—	—	527477.46	1438393.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н84О	—	—	—	527476.71	1438320.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н81О	—	—	—	527489.64	1438320.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:61

№ 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	51:10:0020807:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:10:0020807

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 5
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 51:10:0020807:61 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:63

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	527491.65	1438627.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2660	—	—	—	527503.97	1438698.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2670	—	—	—	527491.25	1438700.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2680	—	—	—	527478.93	1438629.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2650	—	—	—	527491.65	1438627.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:63

№ 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	51:10:0020807:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 15, корп. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:63 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:64

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	527537.34	1438476.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1060	—	—	—	527539.47	1438489.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1070	—	—	—	527471.72	1438500.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1080	—	—	—	527469.59	1438487.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1050	—	—	—	527537.34	1438476.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	51:10:0020807:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 9, корп. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:65

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	527507.79	1438524.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1380	—	—	—	527510.91	1438542.97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1390	—	—	—	527501.57	1438544.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1400	—	—	—	527504.90	1438564.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1410	—	—	—	527514.23	1438562.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1420	—	—	—	527517.61	1438583.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1430	—	—	—	527507.36	1438584.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1440	—	—	—	527504.62	1438568.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1450	—	—	—	527495.18	1438569.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1460	—	—	—	527497.93	1438586.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1470	—	—	—	527487.68	1438588.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1480	—	—	—	527484.93	1438571.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1490	—	—	—	527475.61	1438573.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1500	—	—	—	527478.36	1438589.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1510	—	—	—	527467.10	1438591.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1520	—	—	—	527457.26	1438532.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н153О	—	—	—	527468.53	1438530.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154О	—	—	—	527471.08	1438546.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155О	—	—	—	527480.40	1438544.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156О	—	—	—	527477.85	1438529.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н157О	—	—	—	527488.11	1438527.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158О	—	—	—	527490.65	1438542.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159О	—	—	—	527500.09	1438541.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1600	—	—	—	527497.54	1438526.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1370	—	—	—	527507.79	1438524.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:65

№ 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	51:10:0020807:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 13
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 51:10:0020807:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:66

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	527450.66	1438321.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н860	—	—	—	527451.53	1438393.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н870	—	—	—	527438.71	1438393.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н880	—	—	—	527437.83	1438321.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н850	—	—	—	527450.66	1438321.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	51:10:0020807:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 5а
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 51:10:0020807:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:67

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	527491.88	1438057.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
n2O	—	—	—	527492.54	1438102.54	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3О	—	—	—	527479.18	1438102.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4О	—	—	—	527478.35	1438057.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1О	—	—	—	527491.88	1438057.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:67

№ 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	51:10:0020807:7, 51:10:0020807:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, пр-кт Ленина, д. 27/1а
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:67 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:68

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	527467.80	1438248.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н780	—	—	—	527468.46	1438294.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н790	—	—	—	527454.84	1438294.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н800	—	—	—	527454.18	1438249.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н770	—	—	—	527467.80	1438248.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:68

№ 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	51:10:0020807:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1390

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n50	—	—	—	527451.84	1438039.12	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н60	—	—	—	527451.87	1438040.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н70	—	—	—	527458.20	1438040.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н80	—	—	—	527458.45	1438053.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90	—	—	—	527452.15	1438053.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100	—	—	—	527452.21	1438056.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110	—	—	—	527445.05	1438056.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н120	—	—	—	527444.99	1438053.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н130	—	—	—	527434.23	1438053.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н140	—	—	—	527434.29	1438056.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н150	—	—	—	527427.10	1438057.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н160	—	—	—	527427.03	1438053.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н170	—	—	—	527420.69	1438053.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н180	—	—	—	527420.52	1438045.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190	—	—	—	527420.43	1438041.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н200	—	—	—	527426.81	1438041.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210	—	—	—	527426.78	1438039.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220	—	—	—	527433.19	1438039.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230	—	—	—	527433.22	1438041.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240	—	—	—	527445.28	1438040.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н250	—	—	—	527445.25	1438039.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н50	—	—	—	527451.84	1438039.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1390

№ 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	51:10:0020807:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Мончегорск, пр-кт Ленина, д. 27/1а
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 51:10:0020807:1390 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1465

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	527535.98	1438763.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3150	—	—	—	527538.32	1438776.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3160	—	—	—	527520.60	1438779.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3170	—	—	—	527518.25	1438766.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3140	—	—	—	527535.98	1438763.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1465

№ 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	51:10:0020807:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807
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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, р-н ул. Бредова, д. 19, блок № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	район ул. Бредова, д. 19
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1465 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1466

## Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	527538.19	1438361.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н900	—	—	—	527554.46	1438457.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н910	—	—	—	527541.80	1438459.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н920	—	—	—	527525.52	1438363.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н318О	—	—	—	527540.83	1438788.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319О	—	—	—	527542.23	1438801.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н320О	—	—	—	527523.77	1438803.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321О	—	—	—	527522.38	1438790.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318О	—	—	—	527540.83	1438788.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1638

№ 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	51:10:0020807:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:10:0020807

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
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, муниципальный округ город Мончегорск с подведомственной территорией, город Мончегорск, р-н ул. Бредова, д. 19, блок № 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	р-н ул. Бредова, д. 19
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020807:1638 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020808:23

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	527403.20	1438512.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1660	—	—	—	527403.28	1438519.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1670	—	—	—	527401.81	1438519.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1680	—	—	—	527401.84	1438522.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1690	—	—	—	527399.97	1438522.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1700	—	—	—	527400.03	1438527.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1710	—	—	—	527401.78	1438527.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1720	—	—	—	527401.81	1438530.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1730	—	—	—	527403.38	1438530.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1740	—	—	—	527403.46	1438537.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1750	—	—	—	527401.89	1438537.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1760	—	—	—	527401.92	1438539.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1770	—	—	—	527400.17	1438539.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1780	—	—	—	527400.20	1438543.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1790	—	—	—	527387.84	1438543.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1800	—	—	—	527387.77	1438537.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1810	—	—	—	527386.21	1438537.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1820	—	—	—	527386.14	1438530.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1830	—	—	—	527387.70	1438530.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1840	—	—	—	527387.57	1438518.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1850	—	—	—	527386.15	1438518.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1860	—	—	—	527386.08	1438512.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1870	—	—	—	527387.50	1438512.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1880	—	—	—	527387.43	1438505.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н189О	—	—	—	527399.79	1438505.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190О	—	—	—	527399.83	1438509.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191О	—	—	—	527401.70	1438509.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192О	—	—	—	527401.73	1438512.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165О	—	—	—	527403.20	1438512.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020808:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:10:0020807:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	51:10:0020807

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

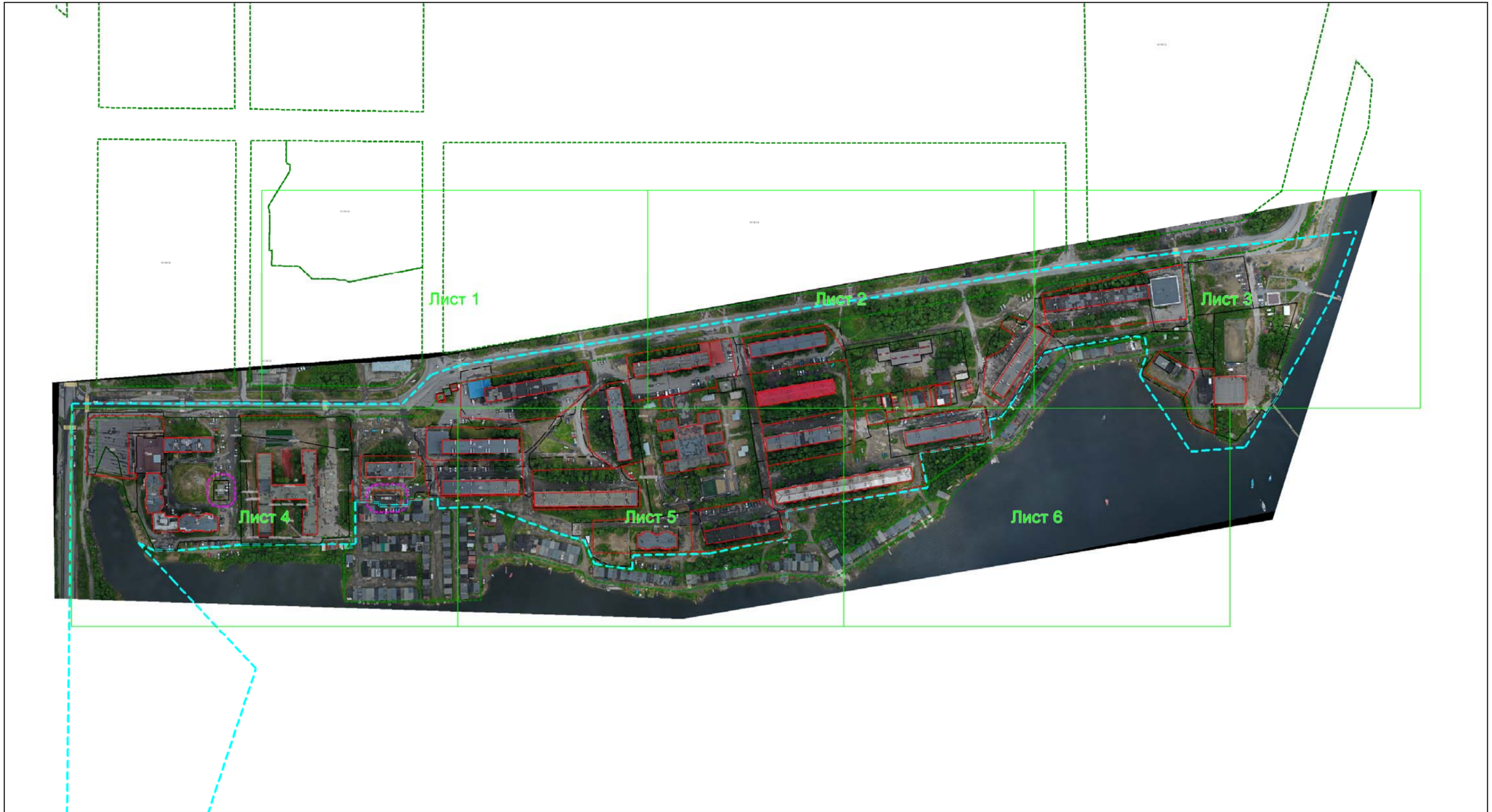
1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:10:0020808:23 :**

1.	—
----	---

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 3643

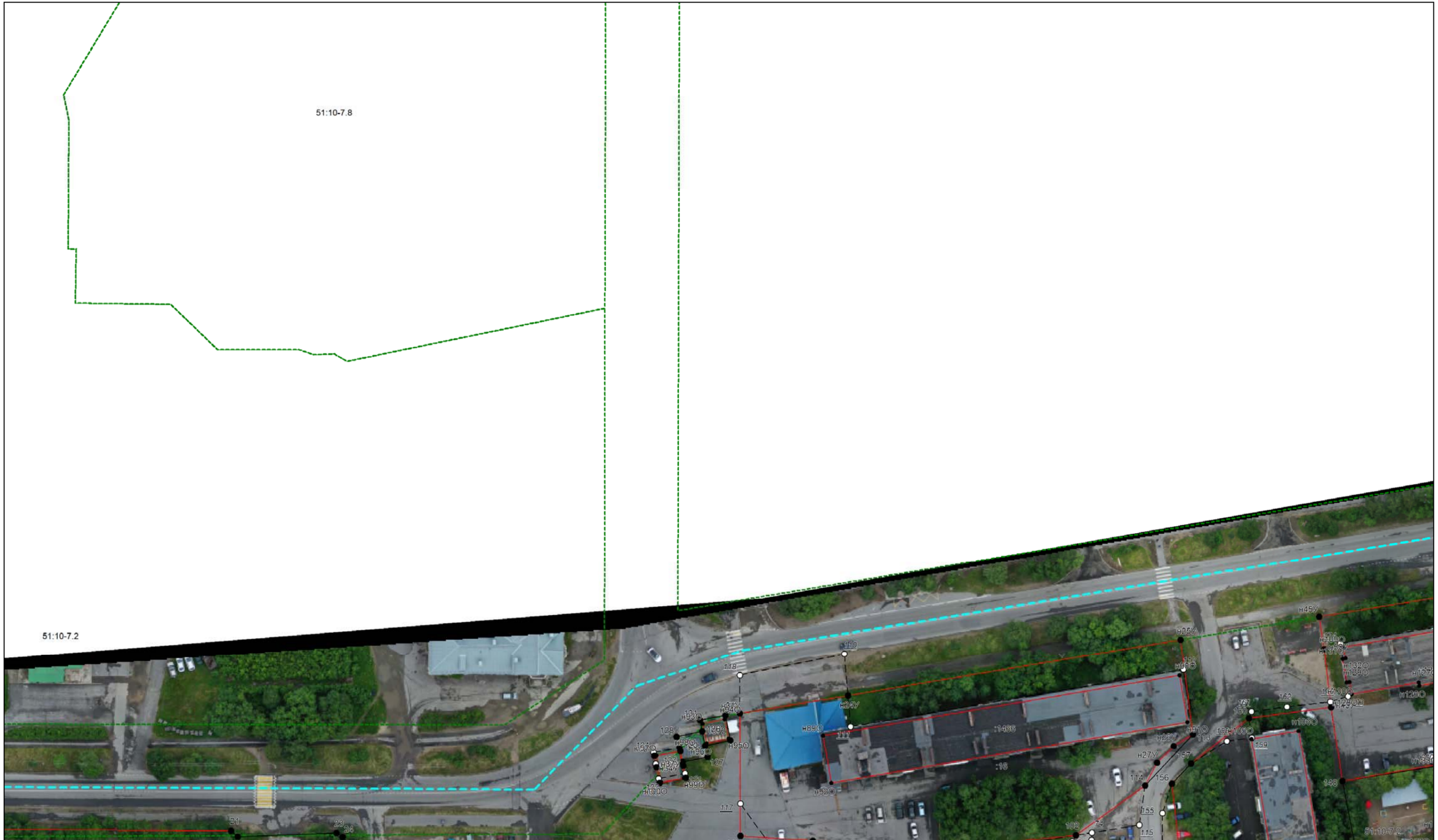
**Условные обозначения:**

-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

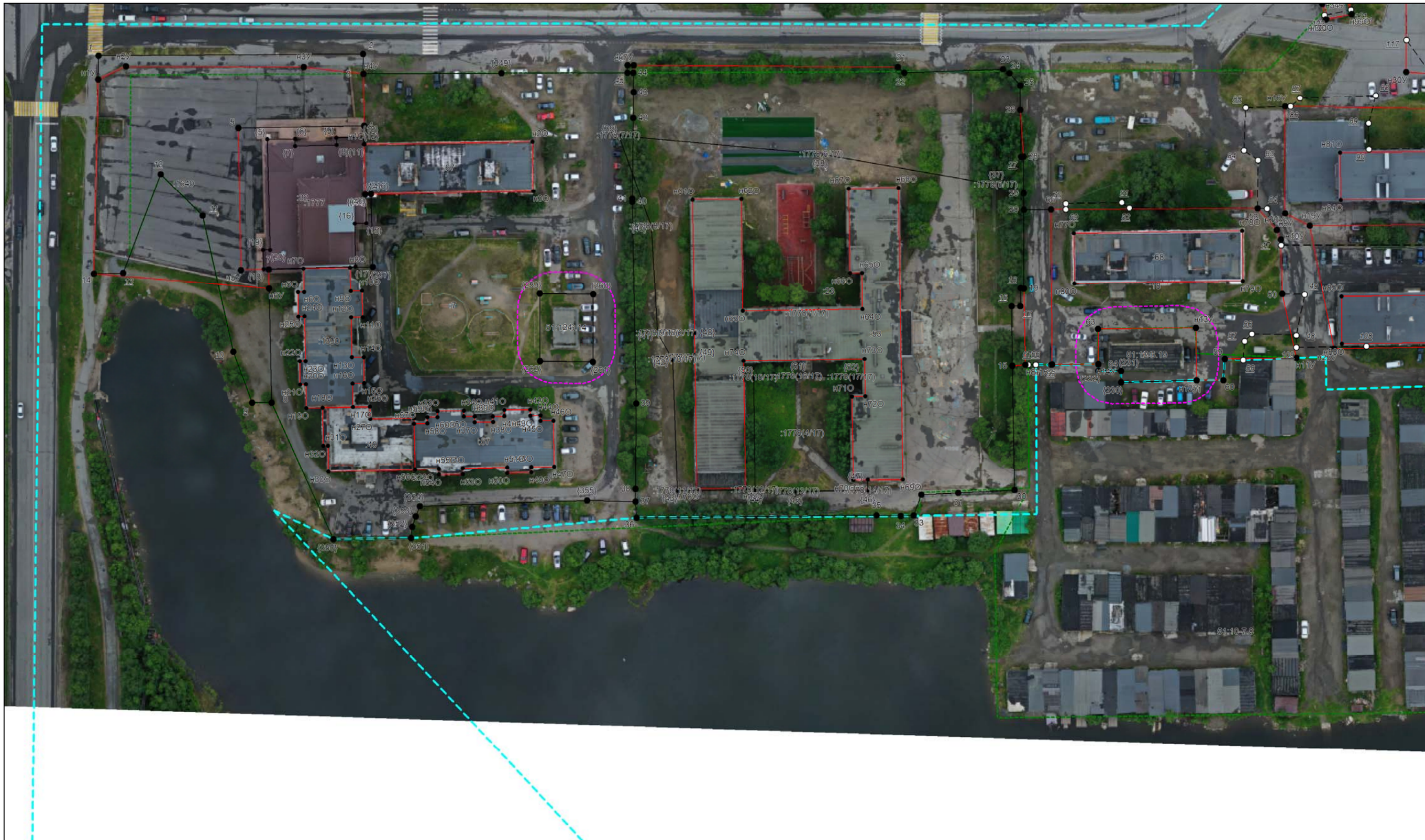
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

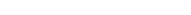
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части