

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0020503

(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, "17" мая 2024 г. , 25/2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июля 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: Комитет по управлению имуществом Администрации города Апатиты Мурманской области
основной государственный регистрационный номер: 1025100511886
идентификационный номер налогоплательщика: 5101200407

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): KUI@apatity-city.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 "Геосфера", 160022, Вологодская область, г.Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корпус В, офис 303

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Муханова Татьяна 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: 152-026-542 21

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1815, 2019-04-04

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

Контактный телефон: +79643058611

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская область, город Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 18 к. в, кабинет 303
porochinaea@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	Кадастровый план территории	21.06.2024	КУВИ-001/2024-165408380	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020503	-
2	Кадастровая выписка	13.07.2024	КУВИ-001/2024-182616867	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020508:56	-
3	Кадастровая выписка	17.07.2024	КУВИ-001/2024-185825046	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1505	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0020503, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151226939 от 04.06.2024 г., расположено 16 земельных участков, 3 из которых представляют собой единое землепользование, и 11 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0020503 имеются 2 здания (51:14:0030401:1505, 51:14:0000000:2070), ошибочно включенные в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 16 земельных участков и 13 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 04.07.2024 г. № 170-20641/2024-В. Дата обследования пунктов – 01.06.2024 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – с 15.06.2024 года по 10.07.2024 года. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 7 объектах недвижимости, из которых: - 3 земельных участка, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 1 земельный участок, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 3 объекта капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 12 земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020503:1, 51:14:0020503:170, 51:14:0020503:173, 51:14:0020503:2, 51:14:0020503:29, 51:14:0020503:49, 51:14:0020503:5, 51:14:0020503:50, 51:14:0020503:57, 51:14:0020503:59, 51:14:0020503:6, 51:14:0000000:49; - 4 объекта капитального строительства, сведения о местоположении которого на земельном участке содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020503:172, 51:14:0020503:174, 51:14:0020503:53, 51:14:0020503:56; - 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0020503:36, 51:14:0020503:37, в связи с тем, что данные объекты находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0020503:33, 51:14:0020503:35 в связи с тем, что объекты, с указанными в ЕГРН характеристиками, отсутствуют на «привязанных» к ним земельных участках, а также в квартале в целом. Возможно данные объекты капитального строительства демонтированы; - 2 объекта капитального строительства, являющиеся «дублями»: 51:14:0020503:39 (является дублем 51:14:0020503:53), 51:14:0000000:2070 (является дублем 51:14:0030401:1505).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3277694	С-ГСХ/24-08-2023/273008404 от 24.08.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270409	С-ГСХ/24-08-2023/273008405 от 24.08.2023 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:40 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:40 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	44 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	-
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0000000:40 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:10 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	486801.34	1456248.39	486801.34	1456248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
83	486799.33	1456248.42	486799.33	1456248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	486799.30	1456246.41	486799.30	1456246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
85	486801.31	1456246.38	486801.31	1456246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
82	486801.34	1456248.39	486801.34	1456248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:10 :

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
82	83	2.01	-	-
83	84	2.01	-	-
84	85	2.01	-	-
85	82	2.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4.04 \pm 0.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.04} = 0.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:10 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:11 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	486747.89	1456214.97	486747.89	1456214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
87	486745.91	1456215.00	486745.91	1456215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
88	486745.88	1456212.98	486745.88	1456212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	486747.87	1456212.95	486747.87	1456212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
86	486747.89	1456214.97	486747.89	1456214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:11 :

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
86	87	1.98	-	-
87	88	2.02	-	-
88	89	1.99	-	-
89	86	2.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4.01 \pm 0.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.01} = 0.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:9 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	486853.08	1456280.79	486853.08	1456280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	486850.97	1456280.82	486850.97	1456280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	486850.94	1456278.70	486850.94	1456278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
93	486853.05	1456278.67	486853.05	1456278.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	486853.08	1456280.79	486853.08	1456280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:9 :

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
90	91	2.11	-	-
91	92	2.12	-	-
92	93	2.11	-	-
93	90	2.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4.47 ± 0.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.47} = 0.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:59 :

Система координат					Зона № -		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:59 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	349800 ± 207
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349800} = 207$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	-
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0000000:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0000000:59 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	486870.12	1456288.07	486870.12	1456288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	486847.59	1456299.05	486847.59	1456299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	486868.35	1456348.27	486868.35	1456348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	486862.11	1456353.05	486862.11	1456353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	486866.15	1456358.52	486866.15	1456358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	486850.88	1456369.63	486850.88	1456369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	486833.07	1456385.29	486833.07	1456385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
97	486808.75	1456406.67	486808.75	1456406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
98	486798.69	1456431.25	486798.69	1456431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	486803.28	1456434.68	486803.28	1456434.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	486801.78	1456436.87	486801.78	1456436.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	486797.19	1456433.43	486797.19	1456433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	486747.26	1456459.82	486747.26	1456459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	486688.44	1456404.05	486688.44	1456404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	486607.59	1456364.54	486607.59	1456364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	486642.40	1456297.47	486642.40	1456297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	486689.62	1456208.51	486689.62	1456208.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
17	486706.97	1456173.08	486706.97	1456173.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
16	486732.54	1456190.05	486732.54	1456190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
15	486781.66	1456228.79	486781.66	1456228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
14	486846.26	1456273.65	486846.26	1456273.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	486870.12	1456288.07	486870.12	1456288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
Система координат МСК-51, зона 1							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
						-	
86	486747.89	1456214.97	486747.89	1456214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	486747.87	1456212.95	486747.87	1456212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
88	486745.88	1456212.98	486745.88	1456212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
87	486745.91	1456215.00	486745.91	1456215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
86	486747.89	1456214.97	486747.89	1456214.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
82	486801.34	1456248.39	486801.34	1456248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона №
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	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
85	486801.31	1456246.38	486801.31	1456246.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	486799.30	1456246.41	486799.30	1456246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
83	486799.33	1456248.42	486799.33	1456248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
82	486801.34	1456248.39	486801.34	1456248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
90	486853.08	1456280.79	486853.08	1456280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
93	486853.05	1456278.67	486853.05	1456278.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	486850.94	1456278.70	486850.94	1456278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	486850.97	1456280.82	486850.97	1456280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	486853.08	1456280.79	486853.08	1456280.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	94	25.06	-	-
94	95	53.42	-	-
95	96	7.86	-	-
96	57	6.80	-	-
57	39	18.88	-	-
39	42	23.72	-	-
42	97	32.38	-	-
97	98	26.56	-	-
98	99	5.73	-	-
99	100	2.65	-	-
100	101	5.74	-	-
101	102	56.48	-	-
102	103	81.06	-	-
103	104	89.99	-	-
104	105	75.57	-	-
105	106	100.72	-	-
106	17	39.45	-	-
17	16	30.69	-	-
16	15	62.56	-	-
15	14	78.65	-	-
14	13	27.88	-	-
86	89	2.02	-	-
89	88	1.99	-	-
88	87	2.02	-	-
87	86	1.98	-	-
82	85	2.01	-	-
85	84	2.01	-	-
84	83	2.01	-	-
83	82	2.01	-	-
90	93	2.12	-	-
93	92	2.11	-	-
92	91	2.12	-	-
91	90	2.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41562.03 \pm 71.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41562.03} = 71.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	38822
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2740
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	486925.76	1456367.49	486925.76	1456367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	486923.49	1456363.95	486923.49	1456363.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	486918.78	1456367.30	486918.78	1456367.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	486915.75	1456366.68	486915.75	1456366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	486889.40	1456332.14	486889.40	1456332.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	486868.35	1456348.27	486868.35	1456348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	486862.11	1456353.05	486862.11	1456353.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	486866.15	1456358.52	486866.15	1456358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
58	486888.88	1456389.25	486888.88	1456389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	486912.09	1456369.79	486912.09	1456369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	486919.50	1456371.30	486919.50	1456371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	486925.76	1456367.49	486925.76	1456367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
116	486883.67	1456363.31	486883.67	1456363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
117	486882.53	1456364.24	486882.53	1456364.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	486879.42	1456360.42	486879.42	1456360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	486880.54	1456359.50	486880.54	1456359.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	486883.67	1456363.31	486883.67	1456363.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :

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
9	10	4.21	-	-
10	111	5.78	-	-
111	112	3.09	-	-
112	113	43.44	-	-
113	95	26.52	-	-
95	96	7.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :				
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
96	57	6.80	-	-
57	58	38.22	-	-
58	114	30.29	-	-
114	115	7.56	-	-
115	9	7.33	-	-
116	117	1.47	-	-
117	118	4.93	-	-
118	119	1.45	-	-
119	116	4.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1575 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1575} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1593		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здания для отправления культа; торговля, общественное питание, бытовое обслуживание; лесопарки, пункты первой медицинской помощи, аптеки, санитарно-эпидемиологические станции; дезинфекционные станции, судебно-медицинская экспертиза, технические зоны; линии электропередачи, трубопроводы, лесные массивы.		
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	51:14:0020503:53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:31 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:7 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	486989.57	1456474.96	486986.31	1456464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
108	486986.94	1456476.78	486982.34	1456467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
109	486983.16	1456471.25	486978.29	1456462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	486986.06	1456469.56	486982.16	1456459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	486989.57	1456474.96	486986.31	1456464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	4.91	-	-
108	109	6.88	-	-
109	110	4.78	-	-
110	107	6.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020503:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:14:0020503:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020503:7 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020503:34 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	486929.50	1456422.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	486921.38	1456429.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	486904.41	1456409.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	486912.55	1456402.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1О	-	-	-	486929.50	1456422.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020503:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020503:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 7
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020503:34 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020503:40 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	486880.35	1456420.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60	-	-	-	486861.55	1456435.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70	-	-	-	486853.96	1456425.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н80	-	-	-	486872.62	1456410.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	486880.35	1456420.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0020503:40 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0020503:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 5а, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020503:40 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1505 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	486846.15	1456452.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	486838.61	1456458.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	486834.50	1456453.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	486842.04	1456447.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90	-	-	-	486846.15	1456452.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030401:1505 :**

№ 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	0265-2, 51-51-06/007/2010-394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020503
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030401:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030401:1505 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :174 - Кадастровый номер земельного участка
- :34 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница здания
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения
- 51:14:0020503 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны
- Граница зоны с особыми условиями