

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0030802

(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: +78172264804

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160022, Вологодская область, город Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 18 a tmuhanova@geo35.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	04.06.2024	КУВИ-001/2024-151229786	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030802	-
2	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-180870142	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:435	-
3	Кадастровая выписка	11.07.2024	КУВИ-001/2024-180934087	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1406	-
4	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186369854	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1331	-
5	Кадастровая выписка	18.07.2024	КУВИ-001/2024-186370139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1332	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030303, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151220580 от 04.06.2024 г., расположено 11 земельных участков и 7 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0030303 имеется 3 здания (51:14:0030702:985, 51:14:0030301:30, 51:14:0000000:503), ошибочно включенные в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 11 земельных участков и 10 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 об 11 объектах недвижимости, из которых: - 5 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 6 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 6 земельных участков, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0030303:1, 51:14:0030303:8, 51:14:0030303:29, 51:14:0030303:210, 51:14:0030303:4, 51:14:0030303:97; - 3 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 51:14:0030303:42, 51:14:0030303:43, 51:14:0030303:63, в связи с тем, что данные объекты находятся за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы; - 1 объект капитального строительства с кадастровым номером: 51:14:0030303:87, в связи с тем, что данный объект является линейным, а значит не является объектом комплексных кадастровых работ. Площади земельных участков с кадастровыми номерам 51:14:0030303:2 и 51:14:0030303:3 в результате комплексных кадастровых работ уменьшается на величину более 10% от площади, сведения о которой внесены в ЕГРН, что не соответствует требованиям пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ. Границы участка определены с учетом границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН и с учетом фактического использования. В период приема возражений планируется получить согласия собственников участков на уменьшение площади. В случае отказа, участки будут исключены из объектов комплексных кадастровых работ.

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	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/24-08-2023/273008404 от 24.08.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	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 51:14:0030802:20 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	485849.70	1459180.44	485851.67	1459177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
332	485854.28	1459182.56	485856.26	1459181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
199	-	-	485855.16	1459182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
333	485850.48	1459187.74	485851.02	1459188.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	485846.72	1459185.27	485846.19	1459185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	485849.70	1459180.44	485851.67	1459177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	332	5.82	-	-
332	199	1.83	-	-
199	333	6.89	-	-
333	334	5.79	-	-
334	331	9.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	52 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаражного бокса
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 51:14:0030802:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:21 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	485849.70	1459180.44	485851.67	1459177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
334	485846.72	1459185.27	485846.19	1459185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
335	485842.68	1459182.78	485841.99	1459181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	-	-	485845.70	1459176.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
336	485845.66	1459177.86	485847.35	1459174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
331	485849.70	1459180.44	485851.67	1459177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	334	9.17	-	-
334	335	5.40	-	-
335	314	6.27	-	-
314	336	2.81	-	-
336	331	5.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	50 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража
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	51:14:0030501:1406
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 51:14:0030802:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:22 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	485833.21	1459203.26	485833.21	1459203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
338	485824.79	1459214.37	485824.79	1459214.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
339	485820.64	1459211.23	485820.64	1459211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
340	485823.66	1459207.25	485823.66	1459207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	485829.07	1459200.12	485829.07	1459200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	485833.21	1459203.26	485833.21	1459203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	13.94	-	-
338	339	5.20	-	-
339	340	5.00	-	-
340	341	8.95	-	-
341	337	5.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	73
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение кирпичного гаражного бокса
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:23 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	485841.63	1459192.14	485841.63	1459192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
337	485833.21	1459203.26	485833.21	1459203.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	485829.07	1459200.12	485829.07	1459200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	485834.47	1459192.99	485834.47	1459192.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
344	485837.49	1459189.01	485837.49	1459189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
342	485841.63	1459192.14	485841.63	1459192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:23 :

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
342	337	13.95	-	-
337	341	5.20	-	-
341	343	8.94	-	-
343	344	5.00	-	-
344	342	5.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	72 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	72
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под размещение кирпичного бокса с учетом автоподъезда
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:25 :

Система координат МСК-51, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	486071.48	1459131.22	486072.18	1459131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
346	486064.51	1459139.84	486065.21	1459139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
347	486059.37	1459135.98	486060.07	1459135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
348	486066.59	1459127.37	486067.29	1459127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
345	486071.48	1459131.22	486072.18	1459131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:25 :

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
345	346	11.09	-	-
346	347	6.43	-	-
347	348	11.24	-	-
348	345	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:25 :		
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м2	71 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	61
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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 51:14:0030802:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:26 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
349	486105.27	1459271.88	486102.99	1459272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
350	486097.31	1459283.18	486096.17	1459281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
351	486090.39	1459278.37	486091.50	1459278.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
352	486098.36	1459267.06	486098.10	1459269.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
349	486105.27	1459271.88	486102.99	1459272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:26 :

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
349	350	11.28	-	-
350	351	6.06	-	-
351	352	10.94	-	-
352	349	6.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:26 :		
№ 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	67 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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 51:14:0030802:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:27 :

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
353	485986.09	1459356.08	485984.65	1459357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
88	485995.10	1459362.02	485993.87	1459362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
87	485991.36	1459369.06	485990.67	1459367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
86	485983.78	1459364.79	-	-	-	0.1	-
136	485981.28	1459363.38	485981.66	1459362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
353	485986.09	1459356.08	485984.65	1459357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:27 :

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
353	88	10.51	-	-
88	87	6.37	-	-
87	136	10.31	-	-
136	353	6.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	66 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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 51:14:0030802:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:28 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	485972.13	1459598.09	485970.42	1459598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	485970.48	1459605.77	485968.77	1459605.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
356	485958.18	1459603.17	485956.47	1459603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
357	485959.81	1459595.50	485958.10	1459595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
354	485972.13	1459598.09	485970.42	1459598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:28 :

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
354	355	7.86	-	-
355	356	12.57	-	-
356	357	7.84	-	-
357	354	12.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:28 :		
№ 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	99 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{99} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	109
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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 51:14:0030802:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:29 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	485819.99	1459517.94	485819.13	1459518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
359	485817.35	1459530.20	485817.23	1459528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
360	485809.24	1459528.45	485811.04	1459527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
361	485811.87	1459516.19	485813.02	1459517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
358	485819.99	1459517.94	485819.13	1459518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:29 :

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
358	359	10.51	-	-
359	360	6.31	-	-
360	361	10.59	-	-
361	358	6.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:29 :		
№ 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	66 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	61
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторные подстанции, опоры линий электропередач, тепловые наземные сети, тепловые камеры, насосные станции
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 51:14:0030802:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:32 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	485821.06	1459193.92	485821.06	1459193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	485812.58	1459204.96	485812.58	1459204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
362	485808.46	1459201.99	485808.37	1459201.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
n1Y	-	-	485811.30	1459198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
363	485816.87	1459190.88	485816.72	1459190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
363	-	-	485816.87	1459190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	485821.06	1459193.92	485821.06	1459193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	13.92	-	-
132	362	5.19	-	-
362	n1Y	4.89	-	-
n1Y	363	9.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	363	0.19	-	-
363	133	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко		
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	74 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	73		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения кирпичного гаража		
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	51:14:0030802:1693		
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 51:14:0030802:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:34 :

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
341	485829.07	1459200.12	485829.07	1459200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
340	485823.66	1459207.25	485823.66	1459207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
339	485820.64	1459211.23	485820.64	1459211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	485816.45	1459207.94	485816.45	1459207.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	485824.93	1459196.89	485824.93	1459196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	485829.07	1459200.12	485829.07	1459200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:34 :

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
341	340	8.95	-	-
340	339	5.00	-	-
339	131	5.33	-	-
131	134	13.93	-	-
134	341	5.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	74 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	70
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:36 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	485843.42	1459168.47	485843.42	1459168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
364	485849.99	1459159.48	485849.99	1459159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
365	485855.43	1459163.45	485855.66	1459163.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
214	-	-	485852.56	1459167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
213	485848.87	1459172.39	485848.87	1459172.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
313	485843.42	1459168.47	485843.42	1459168.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	364	11.13	-	-
364	365	7.03	-	-
365	214	5.09	-	-
214	213	5.99	-	-
213	313	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	76 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	76
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации автомобильного гаража
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 51:14:0030802:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:57 :

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
74	486054.54	1459468.51	486054.54	1459468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
77	486053.37	1459470.13	486053.37	1459470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
76	486050.94	1459468.36	486050.94	1459468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
75	486052.11	1459466.75	486052.11	1459466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	486054.54	1459468.51	486054.54	1459468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:57 :

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
74	77	2.00	-	-
77	76	3.01	-	-
76	75	1.99	-	-
75	74	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:57 :		
№ 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	6 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для установки и размещения рекламной конструкции
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 51:14:0030802:57 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:59 :

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
343	485834.47	1459192.99	485837.49	1459189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
341	485829.07	1459200.12	485829.07	1459200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	485824.93	1459196.89	485824.93	1459196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
366	485830.44	1459189.94	485833.33	1459186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
343	485834.47	1459192.99	485837.49	1459189.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:59 :

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
343	341	13.94	-	-
341	134	5.25	-	-
134	366	13.65	-	-
366	343	5.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:59 :		
№ 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	71 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	72
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения (бюкс №15)
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:62 :

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
56	486037.09	1459175.53	486037.09	1459175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
55	486025.16	1459191.56	486025.16	1459191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
54	486011.93	1459209.33	486011.93	1459209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
265	485986.41	1459190.33	485986.41	1459190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
264	485935.16	1459256.65	485935.16	1459256.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
263	485975.95	1459288.36	485975.95	1459288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
367	485957.83	1459315.19	485957.83	1459315.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
368	485869.07	1459247.88	485869.07	1459247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
234	485959.72	1459130.35	485959.72	1459130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
233	485971.03	1459138.39	485971.03	1459138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:62 :							
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
232	485973.67	1459139.44	485973.67	1459139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
231	485986.20	1459137.59	485986.20	1459137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
56	486037.09	1459175.53	486037.09	1459175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:62 :							
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			
56	55	19.98	-	-			
55	54	22.15	-	-			
54	265	31.82	-	-			
265	264	83.81	-	-			
264	263	51.67	-	-			
263	367	32.38	-	-			
367	368	111.40	-	-			
368	234	148.43	-	-			
234	233	13.88	-	-			
233	232	2.84	-	-			
232	231	12.67	-	-			
231	56	63.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:62 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:62 :		
№ 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	12004 \pm 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12004} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12002
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030802:97 51:14:0030802:119 51:14:0030802:1504
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 51:14:0030802:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :

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
369	486250.08	1459202.94	486250.08	1459202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
370	486216.96	1459246.34	486216.96	1459246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
371	486177.87	1459297.57	486177.87	1459297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
372	486150.88	1459277.19	486150.88	1459277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
373	486148.99	1459279.73	486148.99	1459279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
374	486092.87	1459237.47	486092.87	1459237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
375	486105.91	1459219.46	486105.91	1459219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
376	486140.78	1459217.08	486140.78	1459217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
377	486136.66	1459186.17	486136.66	1459186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	486126.53	1459159.48	486126.53	1459159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :							
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
123	486136.37	1459157.32	486136.37	1459157.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	486153.66	1459134.44	486153.66	1459134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
289	486179.56	1459154.93	486179.56	1459154.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
288	486184.60	1459159.14	486184.60	1459159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
292	486189.71	1459163.41	486189.71	1459163.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
378	486211.94	1459180.91	486211.94	1459180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
379	486217.91	1459173.99	486217.91	1459173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
369	486250.08	1459202.94	486250.08	1459202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :							
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			
369	370	54.59	-	-			
370	371	64.44	-	-			
371	372	33.82	-	-			
372	373	3.17	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :

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
373	374	70.25	-	-
374	375	22.24	-	-
375	376	34.95	-	-
376	377	31.18	-	-
377	124	28.55	-	-
124	123	10.07	-	-
123	122	28.68	-	-
122	289	33.02	-	-
289	288	6.57	-	-
288	292	6.66	-	-
292	378	28.29	-	-
378	379	9.14	-	-
379	369	43.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	12464 \pm 39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12464} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	12459
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирных жилых домов
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	51:14:0030802:104 51:14:0030802:109 51:14:0030802:113

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:63 :

№ 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 51:14:0030802:63 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:64 :

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
376	486140.78	1459217.08	486140.78	1459217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
375	486105.91	1459219.46	486105.91	1459219.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
374	486092.87	1459237.47	486092.87	1459237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
380	486068.31	1459271.20	486068.31	1459271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
381	486061.88	1459267.29	486061.88	1459267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
261	486024.41	1459244.46	486024.41	1459244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
260	486036.74	1459227.80	486036.74	1459227.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
52	486024.47	1459218.67	486024.47	1459218.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
51	486053.39	1459181.08	486053.39	1459181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	486091.28	1459131.83	486091.28	1459131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:64 :							
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
63	486097.48	1459136.70	486097.48	1459136.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	486126.53	1459159.48	486126.53	1459159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
377	486136.66	1459186.17	486136.66	1459186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
376	486140.78	1459217.08	486140.78	1459217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:64 :							
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			
376	375	34.95	-	-			
375	374	22.24	-	-			
374	380	41.72	-	-			
380	381	7.53	-	-			
381	261	43.88	-	-			
261	260	20.73	-	-			
260	52	15.29	-	-			
52	51	47.43	-	-			
51	64	62.14	-	-			
64	63	7.88	-	-			
63	124	36.92	-	-			
124	377	28.55	-	-			
377	376	31.18	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко
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	8559 \pm 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8559} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	8559
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030802:105
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 51:14:0030802:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:65 :

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
371	486177.87	1459297.57	486177.87	1459297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
382	486140.35	1459346.75	486140.35	1459346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
24	486100.34	1459399.18	486100.34	1459399.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
23	486023.93	1459342.51	486023.93	1459342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
22	486018.61	1459339.35	486018.61	1459339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
383	486011.21	1459333.07	486011.21	1459333.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
381	486061.88	1459267.29	486061.88	1459267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
380	486068.31	1459271.20	486068.31	1459271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
374	486092.87	1459237.47	486092.87	1459237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
373	486148.99	1459279.73	486148.99	1459279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:65 :

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
372	486150.88	1459277.19	486150.88	1459277.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
371	486177.87	1459297.57	486177.87	1459297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
349	486105.27	1459271.88	486105.27	1459271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
352	486098.36	1459267.06	486098.36	1459267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
351	486090.39	1459278.37	486090.39	1459278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
350	486097.31	1459283.18	486097.31	1459283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
349	486105.27	1459271.88	486105.27	1459271.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:65 :

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
371	382	61.86	-	-
382	24	65.95	-	-
24	23	95.13	-	-
23	22	6.19	-	-
22	383	9.71	-	-
383	381	83.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:65 :				
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
381	380	7.53	-	-
380	374	41.72	-	-
374	373	70.25	-	-
373	372	3.17	-	-
372	371	33.82	-	-
349	352	8.42	-	-
352	351	13.84	-	-
351	350	8.43	-	-
350	349	13.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко		
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	13548 ± 41		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13548} = 41$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	13542		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома		
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	51:14:0030802:122 51:14:0030802:1503 51:14:0030802:1505		
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 51:14:0030802:65 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:66 :

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
173	485816.91	1459583.28	485816.91	1459583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
172	485811.56	1459614.35	485811.56	1459614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
171	485809.85	1459631.89	485809.85	1459631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
384	485713.90	1459714.44	485713.90	1459714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
385	485708.89	1459709.58	485708.89	1459709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
386	485704.60	1459702.75	485704.60	1459702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
387	485703.81	1459695.14	485703.81	1459695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
388	485723.93	1459598.66	485723.93	1459598.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
389	485743.13	1459575.71	485743.13	1459575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
390	485745.14	1459568.03	485745.14	1459568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:66 :							
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
173	485816.91	1459583.28	485816.91	1459583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:66 :							
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			
173	172	31.53	-	-			
172	171	17.62	-	-			
171	384	126.57	-	-			
384	385	6.98	-	-			
385	386	8.07	-	-			
386	387	7.65	-	-			
387	388	98.56	-	-			
388	389	29.92	-	-			
389	390	7.94	-	-			
390	173	73.37	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:66 :							
№ 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		9254 ± 34				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9254} = 34$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		9254				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирных жилых домов
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	51:14:0030802:102 51:14:0030802:108
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 51:14:0030802:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:67 :

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
170	485881.29	1459646.98	485881.29	1459646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
391	485864.92	1459714.37	485864.92	1459714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
392	485863.92	1459718.54	485863.92	1459718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
393	485844.52	1459714.48	485844.52	1459714.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
394	485807.65	1459738.01	485807.65	1459738.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
395	485796.30	1459738.94	485796.30	1459738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
396	485786.16	1459737.34	485786.16	1459737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
397	485723.14	1459720.60	485723.14	1459720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
384	485713.90	1459714.44	485713.90	1459714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
171	485809.85	1459631.89	485809.85	1459631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:67 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	485881.29	1459646.98	485881.29	1459646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
170	391	69.35	-	-			
391	392	4.29	-	-			
392	393	19.82	-	-			
393	394	43.74	-	-			
394	395	11.39	-	-			
395	396	10.27	-	-			
396	397	65.21	-	-			
397	384	11.11	-	-			
384	171	126.57	-	-			
171	170	73.02	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:67 :							
№ 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		10701 ± 36				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10701} = 36$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10700				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030802:95
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 51:14:0030802:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:68 :

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
43	485879.26	1459447.09	485879.26	1459447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	485877.13	1459460.07	485877.13	1459460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	485873.89	1459469.20	485873.89	1459469.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
40	485863.14	1459469.98	485863.14	1459469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	485862.34	1459473.76	485862.34	1459473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
38	485878.24	1459476.67	485878.24	1459476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
178	485865.04	1459524.33	485865.04	1459524.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
177	485843.10	1459519.35	485843.10	1459519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
176	485837.10	1459519.45	485837.10	1459519.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
175	485831.12	1459520.54	485831.12	1459520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:68 :							
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
174	485829.15	1459522.57	485829.15	1459522.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
173	485816.91	1459583.28	485816.91	1459583.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
390	485745.14	1459568.03	485745.14	1459568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
398	485754.80	1459534.36	485754.80	1459534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
399	485778.91	1459426.63	485778.91	1459426.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	485879.26	1459447.09	485879.26	1459447.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
358	485819.99	1459517.94	485819.99	1459517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
361	485811.87	1459516.19	485811.87	1459516.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
360	485809.24	1459528.45	485809.24	1459528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
359	485817.35	1459530.20	485817.35	1459530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:68 :

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
358	485819.99	1459517.94	485819.99	1459517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:68 :

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
43	42	13.15	-	-
42	41	9.69	-	-
41	40	10.78	-	-
40	39	3.86	-	-
39	38	16.16	-	-
38	178	49.45	-	-
178	177	22.50	-	-
177	176	6.00	-	-
176	175	6.08	-	-
175	174	2.83	-	-
174	173	61.93	-	-
173	390	73.37	-	-
390	398	35.03	-	-
398	399	110.39	-	-
399	43	102.41	-	-
358	361	8.31	-	-
361	360	12.54	-	-
360	359	8.30	-	-
359	358	12.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:68 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12881 \pm 40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12881} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	13111
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030802:92 51:14:0030802:98 51:14:0030802:100 51:14:0030802:2288
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 51:14:0030802:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :

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
27	486040.41	1459504.97	486040.41	1459504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
400	486026.49	1459554.50	486026.49	1459554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
401	486015.18	1459608.59	486015.18	1459608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
402	486011.56	1459625.90	486011.56	1459625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	485910.87	1459603.54	485910.87	1459603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
167	485911.42	1459599.97	485911.42	1459599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
166	485910.49	1459597.26	485910.49	1459597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
165	485907.17	1459596.58	485907.17	1459596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
164	485913.19	1459566.55	485913.19	1459566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
187	485905.06	1459560.70	485905.06	1459560.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :							
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
186	485906.39	1459551.40	485906.39	1459551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
403	485917.02	1459512.52	485917.02	1459512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
404	485923.06	1459499.96	485923.06	1459499.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
405	485927.25	1459495.84	485927.25	1459495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
406	485942.16	1459485.94	485942.16	1459485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
30	485948.14	1459484.11	485948.14	1459484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
29	485956.83	1459484.55	485956.83	1459484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
27	486040.41	1459504.97	486040.41	1459504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
354	485972.13	1459598.09	485972.13	1459598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
357	485959.81	1459595.50	485959.81	1459595.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :

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
356	485958.18	1459603.17	485958.18	1459603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
355	485970.48	1459605.77	485970.48	1459605.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
354	485972.13	1459598.09	485972.13	1459598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	400	51.45	-	-
400	401	55.26	-	-
401	402	17.68	-	-
402	168	103.14	-	-
168	167	3.61	-	-
167	166	2.87	-	-
166	165	3.39	-	-
165	164	30.63	-	-
164	187	10.02	-	-
187	186	9.39	-	-
186	403	40.31	-	-
403	404	13.94	-	-
404	405	5.88	-	-
405	406	17.90	-	-
406	30	6.25	-	-
30	29	8.70	-	-
29	27	86.04	-	-
354	357	12.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :				
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
357	356	7.84	-	-
356	355	12.57	-	-
355	354	7.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:69 :				
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		13953 \pm 41	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13953} = 41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		13951	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации многоквартирного жилого дома	
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		51:14:0030802:107 51:14:0030802:118	
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 51:14:0030802:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:70 :

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
402	486011.56	1459625.90	486011.56	1459625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
407	486003.96	1459664.42	486003.96	1459664.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
408	485993.67	1459716.55	485993.67	1459716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
188	485991.98	1459716.28	485991.98	1459716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
196	485969.14	1459711.51	485969.14	1459711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
195	485966.55	1459723.62	485966.55	1459723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
194	485960.68	1459722.36	485960.68	1459722.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
193	485958.04	1459734.02	485958.04	1459734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
391	485864.92	1459714.37	485864.92	1459714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
170	485881.29	1459646.98	485881.29	1459646.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:70 :							
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
169	485903.20	1459650.72	485903.20	1459650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
168	485910.87	1459603.54	485910.87	1459603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
402	486011.56	1459625.90	486011.56	1459625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:70 :							
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			
402	407	39.26	-	-			
407	408	53.14	-	-			
408	188	1.71	-	-			
188	196	23.33	-	-			
196	195	12.38	-	-			
195	194	6.00	-	-			
194	193	11.96	-	-			
193	391	95.17	-	-			
391	170	69.35	-	-			
170	169	22.23	-	-			
169	168	47.80	-	-			
168	402	103.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:70 :							
№ 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 51:14:0030802:70 :		
№ 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	12921 \pm 40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12921} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12937
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
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	51:14:0030802:94 51:14:0030802:121 51:14:0030802:123
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 51:14:0030802:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:71 :

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
409	485836.54	1459177.88	485836.54	1459177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
315	485840.25	1459172.83	485840.25	1459172.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
314	485845.70	1459176.75	485845.70	1459176.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
410	485841.99	1459181.80	485841.99	1459181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
409	485836.54	1459177.88	485836.54	1459177.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:71 :

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
409	315	6.27	-	-
315	314	6.71	-	-
314	410	6.27	-	-
410	409	6.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:71 :

№ 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 51:14:0030802:71 :		
№ 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	42 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{42} = 2$
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	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство кирпичного гаража
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 51:14:0030802:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:72 :

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
301	485820.33	1459223.37	485820.33	1459223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
206	485815.92	1459229.19	485815.92	1459229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
205	485812.15	1459226.40	485812.15	1459226.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
411	485816.67	1459220.38	485816.51	1459220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
301	485820.33	1459223.37	485820.33	1459223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:72 :

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
301	206	7.30	-	-
206	205	4.69	-	-
205	411	7.54	-	-
411	301	4.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:72 :

№ 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 51:14:0030802:72 :		
№ 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	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство кирпичного бокса
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	51:14:0030802:2282
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 51:14:0030802:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:73 :

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
412	485866.37	1459178.32	485867.77	1459178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	485864.69	1459184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
197	485863.15	1459182.87	485863.15	1459182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
200	485858.12	1459178.95	485858.12	1459178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	485861.37	1459174.67	485861.37	1459174.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	485862.07	1459173.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
412	485866.37	1459178.32	485867.77	1459178.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:73 :

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
412	н2У	6.16	-	-
н2У	197	1.92	-	-
197	200	6.38	-	-
200	100	5.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:73 :				
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
100	нЗУ	1.12	-	-
нЗУ	412	7.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:73 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		50	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения кирпичного гаража	
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 51:14:0030802:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:1691 :

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
366	-	-	485833.33	1459186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	-	-	485824.93	1459196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	-	-	485821.06	1459193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	485829.12	1459182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
366	-	-	485833.33	1459186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:1691 :

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
366	134	13.65	-	-
134	133	4.88	-	-
133	н4У	13.67	-	-
н4У	366	5.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:1691 :

№ 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 51:14:0030802:1691 :		
№ 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	70 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	70
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство кирпичного гаража
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:1691 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2286 :

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
133	-	-	485821.06	1459193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
363	-	-	485816.87	1459190.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н5У	-	-	485822.22	1459183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н6У	-	-	485824.86	1459179.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н4У	-	-	485829.12	1459182.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	-	-	485821.06	1459193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2286 :

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
133	363	5.18	-	-
363	н5У	9.18	-	-
н5У	н6У	4.59	-	-
н6У	н4У	5.33	-	-
н4У	133	13.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2286 :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	72
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030802:1693
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 51:14:0030802:2286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2418 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	485814.08	1459235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	-	-	485813.97	1459235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
447	-	-	485810.32	1459240.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
67	-	-	485808.47	1459239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
210	-	-	485804.59	1459236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
209	-	-	485804.45	1459237.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
208	-	-	485802.63	1459236.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н7У	-	-	485799.15	1459233.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	485803.37	1459227.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
207	-	-	485808.39	1459231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2418 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	-	-	485814.08	1459235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2418 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	115	0.18	-	-
115	447	6.27	-	-
447	67	2.26	-	-
67	210	4.77	-	-
210	209	0.27	-	-
209	208	2.12	-	-
208	н7У	4.25	-	-
н7У	н8У	7.08	-	-
н8У	207	6.24	-	-
207	116	7.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2418 :		
№ 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), м ²	89 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{89} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	99

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030802:2418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения строения
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	51:14:0030802:2419
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 51:14:0030802:2418 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :**

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	-	-	-	485789.91	1459468.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	485774.60	1459539.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	485762.83	1459536.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	485764.56	1459528.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	485763.65	1459525.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	485765.32	1459524.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	485764.29	1459522.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	485766.01	1459521.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	485769.54	1459504.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	485768.63	1459501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	485770.30	1459501.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	485769.27	1459498.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	485771.01	1459498.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	485774.46	1459481.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	485773.57	1459478.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	485775.22	1459478.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	485774.19	1459475.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	485775.93	1459474.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	485777.86	1459465.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	485789.91	1459468.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	485782.84	1459442.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	485794.92	1459444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	485790.92	1459463.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	485778.86	1459460.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	485779.50	1459458.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	485778.59	1459455.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	485780.26	1459454.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	485779.23	1459451.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	485780.98	1459451.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	-	-	-	485782.84	1459442.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	485794.92	1459444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	485774.60	1459539.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	485762.83	1459536.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	485764.56	1459528.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	485763.65	1459525.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	485765.32	1459524.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	485764.29	1459522.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	485766.01	1459521.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	485769.54	1459504.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	485768.63	1459501.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	485770.30	1459501.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	485769.27	1459498.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	485771.01	1459498.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	485774.46	1459481.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	485773.57	1459478.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	485775.22	1459478.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	485774.19	1459475.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	485775.93	1459474.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	485779.50	1459458.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	485778.59	1459455.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	485780.26	1459454.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	485779.23	1459451.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	485780.98	1459451.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	485782.84	1459442.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	485794.92	1459444.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

№ 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	51:14:0030802:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 22, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:92 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:93 :**

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
н370	-	-	-	485910.45	1459417.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	485904.98	1459429.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	485888.30	1459421.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	485893.72	1459410.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н370	-	-	-	485910.45	1459417.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:93 :**

№ 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	51:14:0030802:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:93 :

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 22а, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:93 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:94 :**

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
н41О	-	-	-	485993.37	1459642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	485991.52	1459651.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	485992.84	1459652.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	-	485990.81	1459654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	485992.09	1459655.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	485990.08	1459658.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	485986.50	1459674.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н48О	-	-	-	485987.82	1459675.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	485985.79	1459678.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:94 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	485987.09	1459679.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510	-	-	-	485985.06	1459681.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	485981.46	1459698.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	485982.78	1459699.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	485980.75	1459701.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550	-	-	-	485982.02	1459702.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	485980.02	1459704.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	485978.21	1459713.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н580	-	-	-	485966.05	1459710.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н590	-	-	-	485981.17	1459639.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:94 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	485993.37	1459642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:94 :

№ 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	51:14:0030802:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 28, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :**

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
н600	-	-	-	485838.68	1459654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610	-	-	-	485828.55	1459701.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н620	-	-	-	485807.99	1459714.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н630	-	-	-	485737.27	1459699.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н640	-	-	-	485734.71	1459712.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н650	-	-	-	485743.31	1459713.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н660	-	-	-	485745.44	1459715.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н670	-	-	-	485746.71	1459714.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н680	-	-	-	485748.86	1459716.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	485750.11	1459715.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н70О	-	-	-	485766.65	1459718.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н71О	-	-	-	485768.78	1459720.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н72О	-	-	-	485770.05	1459719.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	485772.20	1459721.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	485773.45	1459720.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	485790.21	1459723.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н76О	-	-	-	485792.35	1459726.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н77О	-	-	-	485793.61	1459724.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н78О	-	-	-	485795.76	1459726.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	-	-	-	485797.02	1459725.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800	-	-	-	485805.39	1459727.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н810	-	-	-	485805.72	1459725.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н820	-	-	-	485810.14	1459726.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н830	-	-	-	485813.87	1459724.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н840	-	-	-	485814.72	1459725.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	485821.99	1459720.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	485824.93	1459720.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	485824.91	1459718.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	485827.88	1459718.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	-	-	-	485827.83	1459716.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	485835.15	1459712.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н910	-	-	-	485834.33	1459710.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	485838.20	1459708.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н930	-	-	-	485839.33	1459703.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н940	-	-	-	485840.77	1459704.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н950	-	-	-	485842.54	1459695.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	485844.56	1459693.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	485843.26	1459692.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	485845.30	1459690.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	485843.98	1459689.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100О	-	-	-	485847.52	1459672.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	485849.54	1459670.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	485848.24	1459668.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	485850.28	1459666.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	485848.97	1459665.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	485850.76	1459657.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	485838.68	1459654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 30, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:95 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:97 :**

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
н106О	-	-	-	486021.35	1459173.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	486013.80	1459182.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	485975.60	1459153.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н109О	-	-	-	485983.31	1459143.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	485990.28	1459148.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н111О	-	-	-	485993.13	1459149.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	485992.97	1459150.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н113О	-	-	-	485995.70	1459151.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н114О	-	-	-	485995.50	1459152.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:97 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	486009.17	1459163.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1160	-	-	-	486012.02	1459163.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1170	-	-	-	486011.85	1459165.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1180	-	-	-	486014.58	1459165.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	486014.38	1459167.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1060	-	-	-	486021.35	1459173.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:97 :

№ 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	51:14:0030802:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:98 :**

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
н1200	-	-	-	485867.54	1459451.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1210	-	-	-	485864.96	1459463.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1220	-	-	-	485794.22	1459448.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1230	-	-	-	485796.86	1459435.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1240	-	-	-	485805.69	1459437.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1250	-	-	-	485808.30	1459436.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1260	-	-	-	485808.82	1459438.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1270	-	-	-	485811.42	1459437.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1280	-	-	-	485812.08	1459439.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:98 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	485829.15	1459442.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	485831.79	1459441.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1310	-	-	-	485832.37	1459443.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1320	-	-	-	485835.06	1459442.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1330	-	-	-	485835.64	1459444.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1340	-	-	-	485852.31	1459447.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1350	-	-	-	485855.20	1459446.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1360	-	-	-	485855.73	1459448.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1370	-	-	-	485858.40	1459447.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1380	-	-	-	485858.99	1459449.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:98 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1200	-	-	-	485867.54	1459451.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:98 :

№ 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	51:14:0030802:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 22, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:100 :**

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
н1390	-	-	-	485819.09	1459548.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1400	-	-	-	485816.49	1459560.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1410	-	-	-	485807.93	1459559.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1420	-	-	-	485806.65	1459560.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1430	-	-	-	485804.57	1459558.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1440	-	-	-	485803.41	1459559.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1450	-	-	-	485801.18	1459557.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1460	-	-	-	485784.45	1459554.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1470	-	-	-	485783.16	1459555.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:100 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	485781.08	1459553.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1490	-	-	-	485779.92	1459554.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1500	-	-	-	485777.69	1459552.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1510	-	-	-	485769.25	1459550.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1520	-	-	-	485771.85	1459538.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1390	-	-	-	485819.09	1459548.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:100 :

№ 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	51:14:0030802:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 22, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:101 :**

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
н1530	-	-	-	486015.46	1459234.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1540	-	-	-	486009.68	1459242.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1550	-	-	-	486014.00	1459245.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1560	-	-	-	486011.61	1459248.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1570	-	-	-	486007.28	1459245.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1580	-	-	-	486000.33	1459254.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1590	-	-	-	486002.31	1459255.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1600	-	-	-	485998.20	1459261.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1610	-	-	-	485996.22	1459259.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:101 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	485989.25	1459268.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1630	-	-	-	485993.74	1459271.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1640	-	-	-	485991.32	1459275.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1650	-	-	-	485986.83	1459271.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1660	-	-	-	485980.97	1459279.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1670	-	-	-	485971.53	1459271.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1680	-	-	-	485979.02	1459262.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1690	-	-	-	485974.81	1459258.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1700	-	-	-	485977.09	1459255.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1710	-	-	-	485981.30	1459259.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:101 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	485996.16	1459240.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1730	-	-	-	485991.87	1459236.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1740	-	-	-	485994.05	1459233.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1750	-	-	-	485998.33	1459237.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1760	-	-	-	486006.02	1459227.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1530	-	-	-	486015.46	1459234.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:101 :

№ 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	51:14:0030802:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 10, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:101 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:102 :**

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
н1770	-	-	-	485807.26	1459603.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1780	-	-	-	485804.66	1459615.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1790	-	-	-	485757.42	1459605.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1800	-	-	-	485759.98	1459593.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1810	-	-	-	485768.29	1459595.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1820	-	-	-	485771.25	1459594.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1830	-	-	-	485771.82	1459596.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1840	-	-	-	485774.67	1459595.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1850	-	-	-	485775.36	1459596.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:102 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1860	-	-	-	485791.78	1459600.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1870	-	-	-	485794.74	1459599.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1880	-	-	-	485795.31	1459601.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1890	-	-	-	485798.16	1459600.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1900	-	-	-	485798.86	1459601.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1770	-	-	-	485807.26	1459603.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:102 :

№ 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	51:14:0030802:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 34, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:102 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:104 :**

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
н1910	-	-	-	486171.70	1459269.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1920	-	-	-	486163.89	1459278.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1930	-	-	-	486156.93	1459273.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1940	-	-	-	486155.30	1459274.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1950	-	-	-	486154.22	1459271.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1960	-	-	-	486152.67	1459272.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1970	-	-	-	486150.91	1459268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1980	-	-	-	486137.91	1459258.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1990	-	-	-	486136.29	1459259.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:104 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	-	-	-	486135.20	1459256.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2010	-	-	-	486133.65	1459257.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2020	-	-	-	486131.89	1459254.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2030	-	-	-	486118.96	1459244.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2040	-	-	-	486117.33	1459244.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2050	-	-	-	486116.25	1459242.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2060	-	-	-	486114.70	1459242.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2070	-	-	-	486112.94	1459239.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2080	-	-	-	486106.59	1459234.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2090	-	-	-	486114.13	1459225.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:104 :								
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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н191О	-	-	-	486171.70	1459269.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:104 :								
№ 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						51:14:0030802:63	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030802	
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 4, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:104 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :**

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
н2100	-	-	-	486136.84	1459195.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2110	-	-	-	486129.26	1459205.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2120	-	-	-	486090.88	1459176.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2130	-	-	-	486081.28	1459188.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2140	-	-	-	486071.38	1459180.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2150	-	-	-	486073.41	1459178.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2160	-	-	-	486073.66	1459175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2170	-	-	-	486075.42	1459175.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2180	-	-	-	486075.69	1459172.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	486077.48	1459173.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2200	-	-	-	486082.86	1459166.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2210	-	-	-	486092.75	1459173.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2220	-	-	-	486098.39	1459166.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2230	-	-	-	486105.15	1459171.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2240	-	-	-	486108.32	1459171.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2250	-	-	-	486108.11	1459173.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	486111.01	1459174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	486110.77	1459175.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2280	-	-	-	486124.24	1459186.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	486127.41	1459186.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230О	-	-	-	486127.20	1459188.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н231О	-	-	-	486130.10	1459188.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н232О	-	-	-	486129.86	1459190.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210О	-	-	-	486136.84	1459195.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н233О	-	-	-	486078.30	1459192.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н234О	-	-	-	486050.45	1459228.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н235О	-	-	-	486069.80	1459243.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н236О	-	-	-	486062.23	1459253.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н237О	-	-	-	486055.37	1459247.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	486053.69	1459248.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2390	-	-	-	486052.61	1459245.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2400	-	-	-	486051.07	1459246.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2410	-	-	-	486049.76	1459243.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2420	-	-	-	486042.99	1459238.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2430	-	-	-	486048.49	1459231.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2440	-	-	-	486038.79	1459223.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2450	-	-	-	486044.17	1459216.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2460	-	-	-	486044.42	1459213.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2470	-	-	-	486046.19	1459213.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	486046.46	1459210.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2490	-	-	-	486048.25	1459210.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2500	-	-	-	486058.75	1459197.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2510	-	-	-	486059.00	1459194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2520	-	-	-	486060.76	1459194.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2530	-	-	-	486061.03	1459191.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2540	-	-	-	486062.82	1459191.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2550	-	-	-	486068.42	1459184.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2330	-	-	-	486078.30	1459192.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2110	-	-	-	486129.26	1459205.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	486090.88	1459176.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2130	-	-	-	486081.28	1459188.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2330	-	-	-	486078.30	1459192.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2340	-	-	-	486050.45	1459228.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2350	-	-	-	486069.80	1459243.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2360	-	-	-	486062.23	1459253.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2370	-	-	-	486055.37	1459247.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2380	-	-	-	486053.69	1459248.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2390	-	-	-	486052.61	1459245.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2400	-	-	-	486051.07	1459246.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	486049.76	1459243.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н242О	-	-	-	486042.99	1459238.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н243О	-	-	-	486048.49	1459231.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н244О	-	-	-	486038.79	1459223.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н245О	-	-	-	486044.17	1459216.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н246О	-	-	-	486044.42	1459213.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н247О	-	-	-	486046.19	1459213.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н248О	-	-	-	486046.46	1459210.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н249О	-	-	-	486048.25	1459210.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250О	-	-	-	486058.75	1459197.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	486059.00	1459194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н252О	-	-	-	486060.76	1459194.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н253О	-	-	-	486061.03	1459191.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н254О	-	-	-	486062.82	1459191.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н255О	-	-	-	486068.42	1459184.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н214О	-	-	-	486071.38	1459180.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н215О	-	-	-	486073.41	1459178.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н216О	-	-	-	486073.66	1459175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н217О	-	-	-	486075.42	1459175.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н218О	-	-	-	486075.69	1459172.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	-	-	-	486077.48	1459173.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2200	-	-	-	486082.86	1459166.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2210	-	-	-	486092.75	1459173.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2220	-	-	-	486098.39	1459166.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2230	-	-	-	486105.15	1459171.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2240	-	-	-	486108.32	1459171.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2250	-	-	-	486108.11	1459173.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2260	-	-	-	486111.01	1459174.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2270	-	-	-	486110.77	1459175.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2280	-	-	-	486124.24	1459186.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	486127.41	1459186.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230О	-	-	-	486127.20	1459188.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н231О	-	-	-	486130.10	1459188.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н232О	-	-	-	486129.86	1459190.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210О	-	-	-	486136.84	1459195.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н211О	-	-	-	486129.26	1459205.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

№ 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	51:14:0030802:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 6, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:105 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:107 :**

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
н2560	-	-	-	486019.28	1459521.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2570	-	-	-	486017.44	1459530.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2580	-	-	-	486018.82	1459531.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2590	-	-	-	486016.74	1459533.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2600	-	-	-	486018.09	1459534.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2610	-	-	-	486016.04	1459536.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2620	-	-	-	486012.40	1459553.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2630	-	-	-	486013.78	1459554.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2640	-	-	-	486011.70	1459556.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:107 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	486013.06	1459558.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2660	-	-	-	486011.00	1459560.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2670	-	-	-	486007.37	1459577.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2680	-	-	-	486008.76	1459578.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2690	-	-	-	486006.67	1459580.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2700	-	-	-	486008.03	1459581.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2710	-	-	-	486005.97	1459583.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2720	-	-	-	486002.36	1459600.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2730	-	-	-	486003.74	1459601.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2740	-	-	-	486001.66	1459603.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:107 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	486003.02	1459604.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2760	-	-	-	486000.96	1459606.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2770	-	-	-	485999.09	1459615.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2780	-	-	-	485987.03	1459613.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2790	-	-	-	486006.90	1459518.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2560	-	-	-	486019.28	1459521.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:107 :

№ 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	51:14:0030802:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 26, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:107 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:108 :**

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
н2800	-	-	-	485748.63	1459603.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2810	-	-	-	485728.48	1459698.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2820	-	-	-	485716.40	1459695.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2830	-	-	-	485718.24	1459686.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2840	-	-	-	485717.28	1459684.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2850	-	-	-	485718.96	1459683.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2860	-	-	-	485718.03	1459680.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2870	-	-	-	485719.66	1459680.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2880	-	-	-	485723.27	1459663.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:108 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	-	-	-	485722.30	1459660.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2900	-	-	-	485723.98	1459660.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2910	-	-	-	485723.06	1459657.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2920	-	-	-	485724.69	1459656.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2930	-	-	-	485728.28	1459639.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2940	-	-	-	485727.32	1459637.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2950	-	-	-	485728.99	1459636.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2960	-	-	-	485728.07	1459633.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2970	-	-	-	485729.70	1459633.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2980	-	-	-	485733.30	1459616.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:108 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	-	-	-	485732.33	1459613.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3000	-	-	-	485734.01	1459613.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3010	-	-	-	485733.08	1459610.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3020	-	-	-	485734.72	1459609.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3030	-	-	-	485736.55	1459601.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2800	-	-	-	485748.63	1459603.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:108 :

№ 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	51:14:0030802:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 32, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:108 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :**

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
н3040	-	-	-	486223.33	1459201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3050	-	-	-	486215.73	1459211.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3060	-	-	-	486200.91	1459200.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3070	-	-	-	486208.57	1459190.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3080	-	-	-	486211.22	1459192.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3090	-	-	-	486213.90	1459192.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3100	-	-	-	486213.76	1459194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3110	-	-	-	486216.66	1459194.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3120	-	-	-	486216.51	1459196.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н304О	-	-	-	486223.33	1459201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н313О	-	-	-	486204.76	1459187.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н314О	-	-	-	486197.14	1459197.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н315О	-	-	-	486139.68	1459152.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
420	-	-	-	486147.28	1459142.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н316О	-	-	-	486154.29	1459148.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н317О	-	-	-	486156.98	1459148.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н318О	-	-	-	486156.84	1459150.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н319О	-	-	-	486159.73	1459150.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320О	-	-	-	486159.59	1459152.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	486173.40	1459163.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н322О	-	-	-	486176.08	1459163.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н323О	-	-	-	486175.94	1459165.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н324О	-	-	-	486178.84	1459165.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н325О	-	-	-	486178.70	1459167.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н326О	-	-	-	486192.22	1459177.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н327О	-	-	-	486194.90	1459178.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н328О	-	-	-	486194.76	1459179.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н329О	-	-	-	486197.65	1459180.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330О	-	-	-	486197.52	1459181.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	486204.76	1459187.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3040	-	-	-	486223.33	1459201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3050	-	-	-	486215.73	1459211.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3060	-	-	-	486200.91	1459200.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3140	-	-	-	486197.14	1459197.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3150	-	-	-	486139.68	1459152.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
420	-	-	-	486147.28	1459142.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3160	-	-	-	486154.29	1459148.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3170	-	-	-	486156.98	1459148.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3180	-	-	-	486156.84	1459150.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	486159.73	1459150.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3200	-	-	-	486159.59	1459152.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3210	-	-	-	486173.40	1459163.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3220	-	-	-	486176.08	1459163.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3230	-	-	-	486175.94	1459165.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3240	-	-	-	486178.84	1459165.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3250	-	-	-	486178.70	1459167.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3260	-	-	-	486192.22	1459177.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3270	-	-	-	486194.90	1459178.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3280	-	-	-	486194.76	1459179.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н329О	-	-	-	486197.65	1459180.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330О	-	-	-	486197.52	1459181.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н313О	-	-	-	486204.76	1459187.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н307О	-	-	-	486208.57	1459190.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н308О	-	-	-	486211.22	1459192.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н309О	-	-	-	486213.90	1459192.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310О	-	-	-	486213.76	1459194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н311О	-	-	-	486216.66	1459194.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н312О	-	-	-	486216.51	1459196.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н304О	-	-	-	486223.33	1459201.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:109 :

№ 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	51:14:0030802:1, 51:14:0030802:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 18, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:109 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:113 :**

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
н3310	-	-	-	486223.03	1459217.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3320	-	-	-	486217.68	1459224.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3330	-	-	-	486218.46	1459226.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3340	-	-	-	486215.63	1459227.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3350	-	-	-	486216.43	1459228.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3360	-	-	-	486213.51	1459229.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3370	-	-	-	486203.03	1459243.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3380	-	-	-	486203.81	1459245.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3390	-	-	-	486200.98	1459246.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:113 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	486201.78	1459247.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3410	-	-	-	486198.86	1459248.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3420	-	-	-	486188.42	1459262.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3430	-	-	-	486189.19	1459264.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3440	-	-	-	486186.37	1459265.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3450	-	-	-	486187.16	1459266.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3460	-	-	-	486184.25	1459267.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3470	-	-	-	486178.93	1459274.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3480	-	-	-	486169.09	1459267.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3490	-	-	-	486213.26	1459209.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:113 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н331О	-	-	-	486223.03	1459217.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:113 :

№ 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	51:14:0030802:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 2, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:113 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:115 :**

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
н3500	-	-	-	486098.28	1459082.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3510	-	-	-	486071.86	1459116.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3520	-	-	-	486068.83	1459114.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3530	-	-	-	486067.04	1459116.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3540	-	-	-	486062.78	1459113.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3550	-	-	-	486064.37	1459111.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3560	-	-	-	486061.56	1459108.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3570	-	-	-	486072.61	1459094.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3580	-	-	-	486067.86	1459091.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:115 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590	-	-	-	486075.44	1459080.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3600	-	-	-	486081.33	1459084.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3610	-	-	-	486092.15	1459069.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3620	-	-	-	486099.54	1459075.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3630	-	-	-	486097.33	1459078.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3640	-	-	-	486099.64	1459080.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3650	-	-	-	486097.76	1459082.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3500	-	-	-	486098.28	1459082.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:115 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:115 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:116 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	485977.41	1459129.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н367О	-	-	-	485971.26	1459138.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н368О	-	-	-	485950.16	1459122.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н369О	-	-	-	485953.93	1459117.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н370О	-	-	-	485969.53	1459129.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н371О	-	-	-	485971.83	1459125.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н366О	-	-	-	485977.41	1459129.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:116 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Строителей, дом 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :**

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
н3720	-	-	-	485932.31	1459552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3730	-	-	-	485942.56	1459505.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3740	-	-	-	485987.17	1459514.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3750	-	-	-	485989.74	1459502.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3760	-	-	-	485980.72	1459500.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3770	-	-	-	485980.07	1459498.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3780	-	-	-	485977.38	1459499.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3790	-	-	-	485976.77	1459498.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3800	-	-	-	485973.75	1459499.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	485957.37	1459495.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н382О	-	-	-	485956.73	1459493.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н383О	-	-	-	485954.04	1459494.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н384О	-	-	-	485953.42	1459493.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н385О	-	-	-	485950.40	1459494.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н386О	-	-	-	485942.04	1459492.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н387О	-	-	-	485939.12	1459504.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н388О	-	-	-	485930.27	1459502.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н389О	-	-	-	485928.53	1459510.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390О	-	-	-	485926.73	1459511.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	485927.75	1459514.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н392О	-	-	-	485926.05	1459514.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н393О	-	-	-	485927.00	1459518.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н394О	-	-	-	485923.55	1459534.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н395О	-	-	-	485921.76	1459535.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н396О	-	-	-	485922.77	1459537.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н397О	-	-	-	485921.07	1459538.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н398О	-	-	-	485922.03	1459541.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н399О	-	-	-	485920.24	1459549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н372О	-	-	-	485932.31	1459552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	485994.43	1459503.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н401О	-	-	-	485997.36	1459504.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н402О	-	-	-	486000.38	1459503.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н403О	-	-	-	486000.99	1459504.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н404О	-	-	-	486003.68	1459503.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н405О	-	-	-	486004.34	1459505.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н406О	-	-	-	486012.75	1459507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н407О	-	-	-	486010.18	1459519.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н408О	-	-	-	485991.80	1459515.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400О	-	-	-	485994.43	1459503.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	-	-	-	486012.75	1459507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н407О	-	-	-	486010.18	1459519.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н373О	-	-	-	485942.56	1459505.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н372О	-	-	-	485932.31	1459552.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н399О	-	-	-	485920.24	1459549.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н398О	-	-	-	485922.03	1459541.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н397О	-	-	-	485921.07	1459538.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н396О	-	-	-	485922.77	1459537.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н395О	-	-	-	485921.76	1459535.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н394О	-	-	-	485923.55	1459534.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	485927.00	1459518.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н392О	-	-	-	485926.05	1459514.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н391О	-	-	-	485927.75	1459514.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390О	-	-	-	485926.73	1459511.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н389О	-	-	-	485928.53	1459510.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н388О	-	-	-	485930.27	1459502.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н387О	-	-	-	485939.12	1459504.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н386О	-	-	-	485942.04	1459492.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н385О	-	-	-	485950.40	1459494.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н384О	-	-	-	485953.42	1459493.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н383О	-	-	-	485954.04	1459494.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н382О	-	-	-	485956.73	1459493.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н381О	-	-	-	485957.37	1459495.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380О	-	-	-	485973.75	1459499.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н379О	-	-	-	485976.77	1459498.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н409О	-	-	-	485977.38	1459499.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н377О	-	-	-	485980.07	1459498.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н376О	-	-	-	485980.72	1459500.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н401О	-	-	-	485997.36	1459504.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н402О	-	-	-	486000.38	1459503.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	486000.99	1459504.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н404О	-	-	-	486003.68	1459503.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н405О	-	-	-	486004.34	1459505.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н406О	-	-	-	486012.75	1459507.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:118 :

№ 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	51:14:0030802:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 26, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:118 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:119 :**

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
н4100	-	-	-	485963.41	1459296.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4110	-	-	-	485955.90	1459305.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4120	-	-	-	485925.60	1459282.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4130	-	-	-	485924.16	1459283.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4140	-	-	-	485923.08	1459280.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4150	-	-	-	485921.45	1459281.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4160	-	-	-	485920.22	1459278.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4170	-	-	-	485906.56	1459267.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4180	-	-	-	485905.12	1459268.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:119 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	-	-	-	485904.04	1459265.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4200	-	-	-	485902.41	1459266.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4210	-	-	-	485901.18	1459263.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4220	-	-	-	485894.33	1459258.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4230	-	-	-	485901.83	1459248.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4240	-	-	-	485949.03	1459284.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4250	-	-	-	485951.89	1459285.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4260	-	-	-	485951.72	1459287.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4270	-	-	-	485954.45	1459287.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4280	-	-	-	485954.26	1459288.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:119 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	485963.41	1459296.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:119 :

№ 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	51:14:0030802:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :**

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
н4290	-	-	-	486132.58	1459334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4300	-	-	-	486127.20	1459341.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4310	-	-	-	486127.90	1459343.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4320	-	-	-	486125.16	1459344.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4330	-	-	-	486125.81	1459346.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4340	-	-	-	486123.03	1459347.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4350	-	-	-	486112.51	1459360.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4360	-	-	-	486113.21	1459362.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4370	-	-	-	486110.47	1459363.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	486111.11	1459365.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4390	-	-	-	486108.34	1459366.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4400	-	-	-	486103.10	1459373.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4410	-	-	-	486095.90	1459367.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4420	-	-	-	486088.18	1459377.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4430	-	-	-	486081.47	1459372.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4440	-	-	-	486079.55	1459372.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4450	-	-	-	486078.63	1459370.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4460	-	-	-	486076.95	1459370.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4470	-	-	-	486075.80	1459367.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	-	-	-	486062.31	1459357.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4490	-	-	-	486060.40	1459357.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4500	-	-	-	486059.47	1459355.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4510	-	-	-	486057.80	1459355.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4520	-	-	-	486056.65	1459353.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4530	-	-	-	486049.57	1459347.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4540	-	-	-	486057.16	1459337.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4550	-	-	-	486093.18	1459365.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4560	-	-	-	486122.79	1459327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4290	-	-	-	486132.58	1459334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	-	-	-	486053.42	1459334.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н458О	-	-	-	486045.78	1459344.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н459О	-	-	-	486043.26	1459342.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460О	-	-	-	486041.34	1459343.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н461О	-	-	-	486040.42	1459340.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н462О	-	-	-	486038.75	1459341.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н463О	-	-	-	486037.60	1459338.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н464О	-	-	-	486030.85	1459333.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н465О	-	-	-	486038.51	1459323.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н457О	-	-	-	486053.42	1459334.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	486132.58	1459334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н430О	-	-	-	486127.20	1459341.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н431О	-	-	-	486127.90	1459343.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н432О	-	-	-	486125.16	1459344.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н433О	-	-	-	486125.81	1459346.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н434О	-	-	-	486123.03	1459347.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н435О	-	-	-	486112.51	1459360.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н436О	-	-	-	486113.21	1459362.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н437О	-	-	-	486110.47	1459363.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н438О	-	-	-	486111.11	1459365.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	-	-	-	486108.34	1459366.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н440О	-	-	-	486103.10	1459373.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н441О	-	-	-	486095.90	1459367.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н442О	-	-	-	486088.18	1459377.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н443О	-	-	-	486081.47	1459372.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н444О	-	-	-	486079.55	1459372.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н445О	-	-	-	486078.63	1459370.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н446О	-	-	-	486076.95	1459370.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н447О	-	-	-	486075.80	1459367.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н448О	-	-	-	486062.31	1459357.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н449О	-	-	-	486060.40	1459357.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450О	-	-	-	486059.47	1459355.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н451О	-	-	-	486057.80	1459355.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н452О	-	-	-	486056.65	1459353.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н453О	-	-	-	486049.57	1459347.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н458О	-	-	-	486045.78	1459344.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н459О	-	-	-	486043.26	1459342.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460О	-	-	-	486041.34	1459343.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н461О	-	-	-	486040.42	1459340.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н462О	-	-	-	486038.75	1459341.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н463О	-	-	-	486037.60	1459338.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н466О	-	-	-	486030.84	1459333.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н465О	-	-	-	486038.51	1459323.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н457О	-	-	-	486053.42	1459334.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н454О	-	-	-	486057.16	1459337.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н455О	-	-	-	486093.18	1459365.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н456О	-	-	-	486122.79	1459327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н429О	-	-	-	486132.58	1459334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 8, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:121 :**

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
н4670	-	-	-	485939.53	1459618.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4680	-	-	-	485948.02	1459620.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4690	-	-	-	485950.99	1459619.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4700	-	-	-	485951.50	1459620.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4710	-	-	-	485954.24	1459619.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4720	-	-	-	485955.07	1459621.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4730	-	-	-	485971.35	1459625.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4740	-	-	-	485974.32	1459624.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4750	-	-	-	485974.83	1459626.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:121 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	485977.57	1459624.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н477О	-	-	-	485978.40	1459626.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н478О	-	-	-	485986.62	1459628.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н479О	-	-	-	485984.05	1459640.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480О	-	-	-	485936.98	1459630.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н467О	-	-	-	485939.53	1459618.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:121 :

№ 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	51:14:0030802:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 28, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :**

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
н4810	-	-	-	485950.74	1459707.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4820	-	-	-	485981.38	1459714.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4830	-	-	-	485978.64	1459726.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4840	-	-	-	485978.12	1459728.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4850	-	-	-	485977.29	1459728.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4860	-	-	-	485976.07	1459729.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4870	-	-	-	485975.47	1459729.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4880	-	-	-	485974.56	1459733.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4890	-	-	-	485967.66	1459732.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	-	-	-	485968.16	1459729.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4910	-	-	-	485965.28	1459729.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
195	-	-	-	485966.55	1459723.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4920	-	-	-	485958.01	1459721.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4930	-	-	-	485956.68	1459723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4940	-	-	-	485954.59	1459721.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4950	-	-	-	485953.43	1459722.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4960	-	-	-	485951.15	1459720.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4970	-	-	-	485948.17	1459719.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4810	-	-	-	485950.74	1459707.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	485874.86	1459691.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н499О	-	-	-	485945.99	1459706.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500О	-	-	-	485943.39	1459718.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н501О	-	-	-	485934.62	1459716.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н502О	-	-	-	485933.28	1459718.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н503О	-	-	-	485931.19	1459716.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н504О	-	-	-	485930.04	1459717.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н505О	-	-	-	485927.76	1459715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н506О	-	-	-	485911.05	1459711.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н507О	-	-	-	485909.75	1459713.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	-	-	-	485907.66	1459711.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н509О	-	-	-	485906.51	1459712.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510О	-	-	-	485904.22	1459710.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н511О	-	-	-	485887.66	1459706.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н512О	-	-	-	485886.32	1459708.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н513О	-	-	-	485884.27	1459705.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н514О	-	-	-	485883.11	1459707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н515О	-	-	-	485880.83	1459705.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н516О	-	-	-	485872.34	1459703.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н498О	-	-	-	485874.86	1459691.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	-	-	-	485874.86	1459691.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н517О	-	-	-	485969.13	1459711.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
195	-	-	-	485966.55	1459723.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н492О	-	-	-	485958.01	1459721.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н493О	-	-	-	485956.68	1459723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н494О	-	-	-	485954.59	1459721.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н495О	-	-	-	485953.43	1459722.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н496О	-	-	-	485951.15	1459720.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н501О	-	-	-	485934.62	1459716.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н502О	-	-	-	485933.28	1459718.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	-	-	-	485931.19	1459716.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н504О	-	-	-	485930.04	1459717.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н505О	-	-	-	485927.76	1459715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н506О	-	-	-	485911.05	1459711.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н507О	-	-	-	485909.75	1459713.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н508О	-	-	-	485907.66	1459711.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н509О	-	-	-	485906.51	1459712.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510О	-	-	-	485904.22	1459710.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н511О	-	-	-	485887.66	1459706.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н512О	-	-	-	485886.32	1459708.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	-	-	-	485884.27	1459705.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5140	-	-	-	485883.11	1459707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5150	-	-	-	485880.83	1459705.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5160	-	-	-	485872.34	1459703.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4980	-	-	-	485874.86	1459691.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

№ 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	51:14:0030802:18, 51:14:0030802:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:123 :

№ 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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 28, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:123 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1503 :**

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
н5180	-	-	-	486070.38	1459287.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5190	-	-	-	486041.07	1459325.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5200	-	-	-	486031.09	1459317.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5210	-	-	-	486036.47	1459310.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5220	-	-	-	486036.85	1459307.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5230	-	-	-	486038.60	1459308.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5240	-	-	-	486038.68	1459305.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5250	-	-	-	486040.64	1459305.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5260	-	-	-	486051.25	1459291.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1503 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	-	-	-	486051.62	1459288.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5280	-	-	-	486053.38	1459288.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5290	-	-	-	486053.46	1459286.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5300	-	-	-	486055.41	1459286.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5310	-	-	-	486060.60	1459279.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5180	-	-	-	486070.38	1459287.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1503 :

№ 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	51:14:0030802:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 8, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:1503 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :**

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
н5320	-	-	-	485965.73	1459145.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5330	-	-	-	485975.67	1459153.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5340	-	-	-	485916.29	1459229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5350	-	-	-	485906.54	1459222.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5360	-	-	-	485912.14	1459214.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5370	-	-	-	485912.49	1459211.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5380	-	-	-	485914.23	1459212.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5390	-	-	-	485914.53	1459209.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5400	-	-	-	485916.25	1459209.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н541О	-	-	-	485926.81	1459195.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н542О	-	-	-	485927.16	1459193.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н543О	-	-	-	485928.90	1459193.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н544О	-	-	-	485929.20	1459190.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н545О	-	-	-	485930.91	1459190.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н546О	-	-	-	485941.51	1459176.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н547О	-	-	-	485941.86	1459174.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н548О	-	-	-	485943.60	1459174.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н549О	-	-	-	485943.90	1459171.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550О	-	-	-	485945.61	1459171.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551О	-	-	-	485956.23	1459157.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н552О	-	-	-	485956.58	1459155.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н553О	-	-	-	485958.32	1459155.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н554О	-	-	-	485958.62	1459152.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н555О	-	-	-	485960.34	1459152.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н532О	-	-	-	485965.73	1459145.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н556О	-	-	-	485913.34	1459233.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н557О	-	-	-	485901.81	1459248.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н558О	-	-	-	485892.14	1459240.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н559О	-	-	-	485897.46	1459233.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	-	-	-	485897.81	1459230.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5610	-	-	-	485899.55	1459231.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5620	-	-	-	485899.85	1459228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5630	-	-	-	485901.55	1459228.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5640	-	-	-	485903.59	1459225.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5560	-	-	-	485913.34	1459233.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5320	-	-	-	485965.73	1459145.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5330	-	-	-	485975.67	1459153.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5340	-	-	-	485916.29	1459229.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5560	-	-	-	485913.34	1459233.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	-	-	-	485901.81	1459248.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5580	-	-	-	485892.14	1459240.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5590	-	-	-	485897.46	1459233.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5600	-	-	-	485897.81	1459230.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5610	-	-	-	485899.55	1459231.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5620	-	-	-	485899.85	1459228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5630	-	-	-	485901.55	1459228.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5640	-	-	-	485903.59	1459225.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5350	-	-	-	485906.54	1459222.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5360	-	-	-	485912.14	1459214.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	-	-	-	485912.49	1459211.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5380	-	-	-	485914.23	1459212.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5390	-	-	-	485914.53	1459209.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5400	-	-	-	485916.25	1459209.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5410	-	-	-	485926.81	1459195.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5420	-	-	-	485927.16	1459193.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5430	-	-	-	485928.90	1459193.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5440	-	-	-	485929.20	1459190.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5450	-	-	-	485930.91	1459190.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5460	-	-	-	485941.51	1459176.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	-	-	-	485941.86	1459174.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5480	-	-	-	485943.60	1459174.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5490	-	-	-	485943.90	1459171.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5500	-	-	-	485945.61	1459171.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5510	-	-	-	485956.23	1459157.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5520	-	-	-	485956.58	1459155.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5530	-	-	-	485958.32	1459155.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5540	-	-	-	485958.62	1459152.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5550	-	-	-	485960.34	1459152.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5320	-	-	-	485965.73	1459145.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1504 :

№ 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	51:14:0030802:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 14, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:1504 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1505 :**

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
н5650	-	-	-	486162.16	1459296.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5660	-	-	-	486156.82	1459303.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5670	-	-	-	486157.53	1459305.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5680	-	-	-	486154.79	1459306.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5690	-	-	-	486155.43	1459307.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5700	-	-	-	486152.66	1459308.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5710	-	-	-	486142.12	1459322.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5720	-	-	-	486142.82	1459324.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5730	-	-	-	486140.08	1459325.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1505 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5740	-	-	-	486140.73	1459326.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5750	-	-	-	486137.95	1459327.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4290	-	-	-	486132.58	1459334.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4560	-	-	-	486122.79	1459327.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5760	-	-	-	486152.40	1459288.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5650	-	-	-	486162.16	1459296.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1505 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1505 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, дом 8, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:1505 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1693 :**

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
н5770	-	-	-	485838.37	1459195.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5780	-	-	-	485827.42	1459210.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5790	-	-	-	485811.41	1459198.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
363	-	-	-	485816.87	1459190.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	485822.22	1459183.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5770	-	-	-	485838.37	1459195.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1693 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:14, 51:14:0030802:22, 51:14:0030802:23, 51:14:0030802:32, 51:14:0030802:34, 51:14:0030802:59, 51:14:0030802:1691, 51:14:0030802:2286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:1693 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1696 :**

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
н5800	-	-	-	485842.49	1459156.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5810	-	-	-	485827.80	1459174.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5820	-	-	-	485821.55	1459169.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5830	-	-	-	485836.50	1459151.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5800	-	-	-	485842.49	1459156.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:1696 :**

№ 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	51:14:0030802:85, 51:14:0030802:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:1696 :

№ 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:1696 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:2273 :**

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
н5840	-	-	-	485793.07	1459256.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5850	-	-	-	485780.10	1459299.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5860	-	-	-	485765.69	1459343.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5870	-	-	-	485751.11	1459385.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5880	-	-	-	485744.17	1459383.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
112	-	-	-	485747.36	1459374.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5890	-	-	-	485759.06	1459340.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5900	-	-	-	485769.25	1459307.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5910	-	-	-	485785.77	1459254.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:2273 :								
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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	-	-	-	485793.07	1459256.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:2273 :								
№ 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						51:14:0030802:2426, 51:14:0030802:44, 51:14:0030802:61, 51:14:0030802:76, 51:14:0030802:77, 51:14:0030802:78, 51:14:0030802:86	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:14:0030802	
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, 184209, Мурманская область, город Апатиты, проспект Сидоренко, строение ряд № 4, Российская Федерация	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:2273 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030802:2282 :**

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
н5920	-	-	-	485828.22	1459229.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
114	-	-	-	485820.49	1459240.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
116	-	-	-	485814.08	1459235.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
207	-	-	-	485808.39	1459231.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5930	-	-	-	485816.45	1459220.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5920	-	-	-	485828.22	1459229.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
68	-	-	-	485812.67	1459242.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
65	-	-	-	485807.78	1459249.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
211	-	-	-	485798.13	1459242.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:2282 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	-	-	-	485802.63	1459236.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
209	-	-	-	485804.45	1459237.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
210	-	-	-	485804.59	1459236.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
67	-	-	-	485808.47	1459239.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
68	-	-	-	485812.67	1459242.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:2282 :

№ 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	51:14:0030802:2402, 51:14:0030802:2427, 51:14:0030802:5, 51:14:0030802:30, 51:14:0030802:75, 51:14:0030802:72, 51:14:0030802:2285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030802:2282 :

№ 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, проспект Сидоренко, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030802:2282 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0000000:435 :**

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
н5940	-	-	-	485853.64	1459213.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5950	-	-	-	485845.72	1459223.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5960	-	-	-	485835.82	1459215.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5970	-	-	-	485843.71	1459205.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5940	-	-	-	485853.64	1459213.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0000000:435 :**

№ 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	2104, 51:14:030802:0013:2104
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030501, 51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:435 :

№ 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0000000:435 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030501:1331 :**

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
н598О	-	-	-	485959.66	1459378.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н599О	-	-	-	485956.45	1459385.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н600О	-	-	-	485955.44	1459384.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н601О	-	-	-	485953.13	1459389.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н602О	-	-	-	485959.73	1459392.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н603О	-	-	-	485954.73	1459404.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н604О	-	-	-	485947.87	1459401.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н605О	-	-	-	485945.60	1459406.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н606О	-	-	-	485946.60	1459406.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1331 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	-	-	-	485943.34	1459413.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н608О	-	-	-	485918.47	1459402.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н609О	-	-	-	485920.22	1459398.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610О	-	-	-	485903.88	1459390.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н611О	-	-	-	485902.13	1459394.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н612О	-	-	-	485877.71	1459383.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н613О	-	-	-	485880.86	1459376.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н614О	-	-	-	485881.88	1459376.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н615О	-	-	-	485884.21	1459371.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н616О	-	-	-	485877.80	1459368.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1331 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н617О	-	-	-	485883.00	1459357.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н618О	-	-	-	485889.41	1459360.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н619О	-	-	-	485891.78	1459355.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н620О	-	-	-	485890.76	1459354.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н621О	-	-	-	485894.04	1459347.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н622О	-	-	-	485918.46	1459359.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н623О	-	-	-	485916.52	1459363.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н624О	-	-	-	485932.86	1459370.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н625О	-	-	-	485934.80	1459366.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н598О	-	-	-	485959.66	1459378.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1331 :

№ 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	446, 51-51-06/002/2007-957
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030501, 51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1331 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030501:1332 :**

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
н6260	-	-	-	485889.52	1459564.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6270	-	-	-	485888.06	1459571.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6280	-	-	-	485884.37	1459570.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6290	-	-	-	485879.99	1459591.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6300	-	-	-	485892.47	1459594.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6310	-	-	-	485889.92	1459606.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6320	-	-	-	485877.43	1459603.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6330	-	-	-	485873.57	1459621.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6340	-	-	-	485877.37	1459622.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1332 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	-	-	-	485875.88	1459629.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6360	-	-	-	485868.40	1459627.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6370	-	-	-	485869.24	1459623.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6380	-	-	-	485860.90	1459622.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6390	-	-	-	485863.50	1459609.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6400	-	-	-	485851.73	1459607.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6410	-	-	-	485849.10	1459619.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6420	-	-	-	485840.53	1459618.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6430	-	-	-	485839.76	1459621.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6440	-	-	-	485832.57	1459620.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1332 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	485834.06	1459613.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6460	-	-	-	485837.52	1459613.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6470	-	-	-	485848.42	1459562.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6480	-	-	-	485844.96	1459561.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6490	-	-	-	485846.32	1459555.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6500	-	-	-	485852.93	1459556.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6510	-	-	-	485852.14	1459560.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6520	-	-	-	485861.28	1459562.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6530	-	-	-	485858.68	1459574.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6540	-	-	-	485870.45	1459577.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1332 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	-	-	-	485873.02	1459565.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6560	-	-	-	485882.07	1459567.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6570	-	-	-	485882.87	1459563.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6260	-	-	-	485889.52	1459564.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1332 :

№ 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	449, 51-51-06/003/2008-413
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030501, 51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1332 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030501:1406 :**

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
н6580	-	-	-	485851.65	1459177.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6590	-	-	-	485846.19	1459185.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6600	-	-	-	485842.01	1459181.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
314	-	-	-	485845.70	1459176.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6610	-	-	-	485847.36	1459174.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6580	-	-	-	485851.65	1459177.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030501:1406 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	231, 51:14:030802:0021:447:06
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030802:21

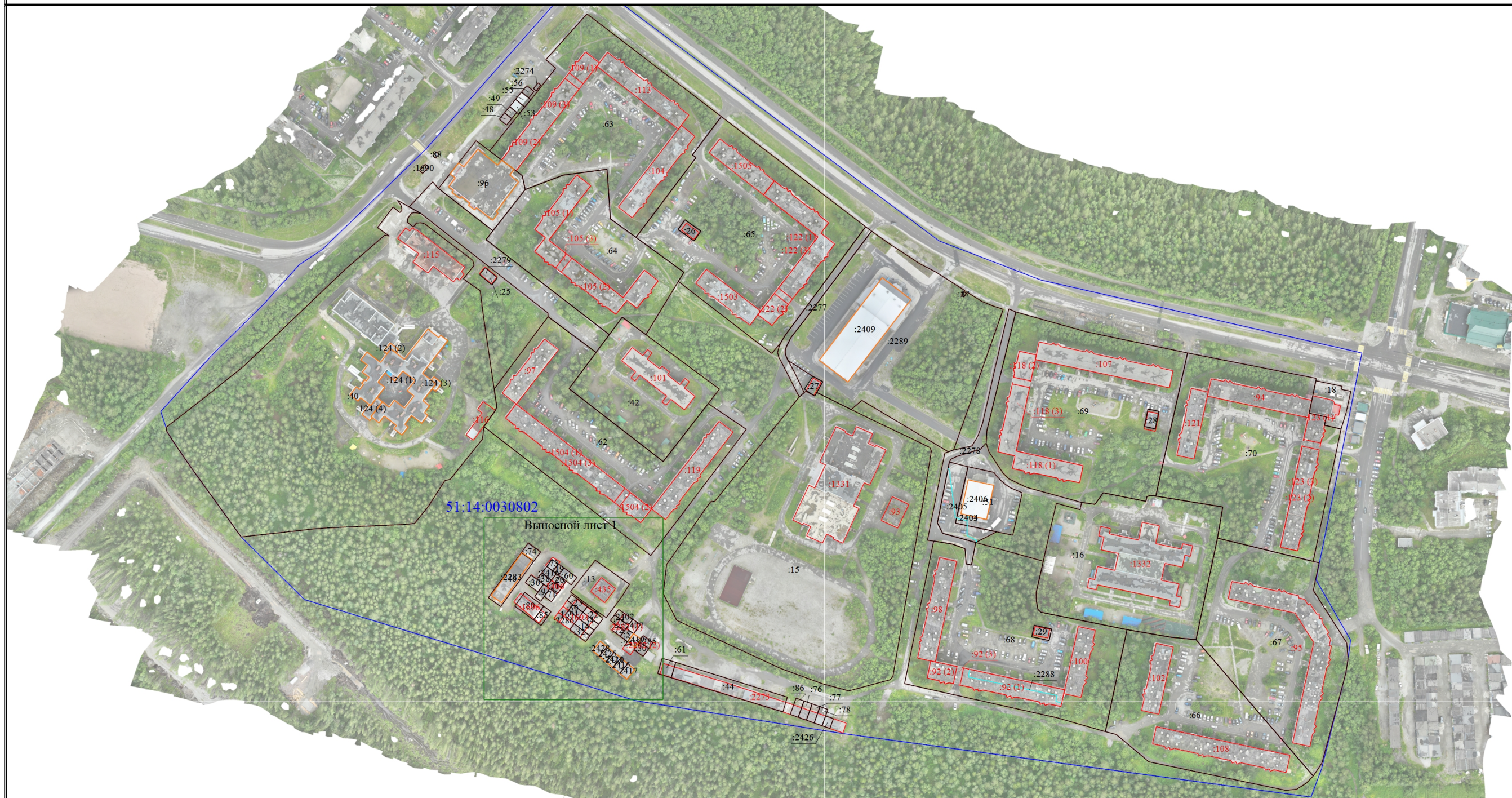
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030501:1406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030501, 51:14:0030802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030501:1406 :

1.	-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :20 - Уточняемый земельный участок
- :93 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- 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
- Граница кадастрового квартала
- 51:14:0030303 - Номер кадастрового квартала
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница сооружения

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :20 - Уточняемый земельный участок
- :93 - Уточняемое здание, объект незавершенного строительства
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 51:14:0030303 - Номер кадастрового квартала
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства