

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0030301

(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-001/2024-151221327	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030301	-
2	Кадастровый план территории	10.04.2024	КУВИ-001/2024-102821408	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0030701	-
3	Кадастровый план территории	25.06.2024	КУВИ-001/2024-167545989	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:15:0020437	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0030301, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151221327 от 04.06.2024 г., расположено 18 земельных участков и 18 объектов капитального строительства. В ходе работ выявлено, что в квартале 51:14:0030301 имеется 2 здания (51:14:0000000:456, 51:14:0030701:158), ошибочно включенное в состав иного родительского квартала. Таким образом, комплексные кадастровые работы проводились в отношении 18 земельных участков и 20 объектов капитального строительства. В ходе работ проведена геодезическая съемка границ земельных участков и зданий для определения их местоположения на местности методом спутниковых геодезических измерений (определений). Геодезические работы проведены от пунктов государственной геодезической сети, сведения о координатах пунктов ГГС получены в ППК «Роскадастр» в виде выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети от 04.07.2024 г. №170-20641/2024-В. Дата обследования пунктов – 01.06.2024 года. Дата геодезической съемки объектов недвижимости – с 15.06.2024 года по 10.07.2024 года. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в карта-плане территории содержатся сведения о 33 объектах недвижимости, из которых: - 15 земельных участка, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 16 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 3 земельных участка, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0030301:19, 51:14:0030301:6, 51:14:0030301:778; - 4 объекта капитального строительства с кадастровым номером 51:14:0030301:30, 51:14:0030301:775, 51:14:0030301:776, 51:14:0030301:777, в связи с тем, что данные объекты капитального строительства находится за границей квартала, в отношении которого проводятся настоящие кадастровые работы. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 51:14:0030301:10, 51:14:0030301:12, 51:14:0030301:14 в результате комплексных кадастровых работ увеличилась на величину более 10% от площади, сведения о которой внесены в ЕГРН. Границы участков определены с учетом границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН и с учетом фактического использования. В результате работ сделан вывод о необходимости внесения изменения в первичную документацию о земельных участках, на основании которой участки были поставлены на кадастровый учет. Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 51:14:0030301:11 и 51:14:0030301:2 в результате комплексных кадастровых работ уменьшается на величину более 10% от площади, сведения о которой внесены в ЕГРН. Границы участков определены с учетом границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН и с учетом фактического использования. В результате работ сделан вывод о необходимости внесения изменения в первичную документацию о земельных участках, на основании которой участки были поставлены на кадастровый учет.

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 51:14:0030301:2 :

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
75	487643.54	1458822.05	487643.54	1458822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
74	487629.59	1458840.50	487629.59	1458840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
73	487623.03	1458850.41	487623.03	1458850.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
72	487616.22	1458859.75	487616.22	1458859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
71	487613.85	1458861.40	487613.85	1458861.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
70	487604.14	1458874.18	487604.14	1458874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
69	487602.82	1458877.04	487602.82	1458877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
68	487592.80	1458890.34	487592.80	1458890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
67	487591.36	1458892.30	487591.36	1458892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
66	487584.02	1458902.09	487584.02	1458902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	487579.97	1458906.59	487579.97	1458906.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
89	487561.82	1458927.63	-	-	-	0.1	-
90	487555.41	1458922.72	487555.41	1458922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487552.04	1458920.61	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	487558.83	1458888.00	487558.83	1458888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487582.01	1458859.61	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
9	487602.02	1458833.80	487602.02	1458833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
75	487643.54	1458822.05	487643.54	1458822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	23.13	-	-
74	73	11.88	-	-
73	72	11.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	2.89	-	-
71	70	16.05	-	-
70	69	3.15	-	-
69	68	16.65	-	-
68	67	2.43	-	-
67	66	12.24	-	-
66	65	6.05	-	-
65	64	27.91	-	-
64	90	8.93	-	-
90	91	3.98	-	-
91	92	33.31	-	-
92	10	36.65	-	-
10	9	32.66	-	-
9	75	43.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :

№ 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	2955 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2955} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4403
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1448
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030301:26

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:2 :

№ 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 51:14:0030301:2 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	487777.25	1458712.49	487777.65	1458711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
94	487785.38	1458718.28	487785.38	1458718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н1У	-	-	487779.54	1458724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н2У	-	-	487779.29	1458724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н3У	-	-	487770.93	1458735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н4У	-	-	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
95	487770.30	1458749.58	487761.55	1458748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
96	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
97	487732.48	1458722.96	487732.82	1458721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
н5У	-	-	487732.12	1458721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :

Система координат МСК-51, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	487723.06	1458714.91	487723.58	1458714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	487717.80	1458688.89	487717.80	1458688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
101	487738.75	1458690.22	487738.75	1458690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
102	487747.68	1458691.21	487746.02	1458691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
103	487752.97	1458695.18	487752.04	1458695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
104	487758.93	1458692.53	487754.94	1458691.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
105	487777.95	1458707.26	487777.95	1458707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
106	487779.88	1458708.55	487779.88	1458708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
93	487777.25	1458712.49	487777.65	1458711.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	10.03	-	-
94	н1У	8.66	-	-
н1У	н2У	0.40	-	-
н2У	н3У	13.74	-	-
н3У	н4У	8.61	-	-
н4У	95	7.31	-	-
95	96	21.48	-	-
96	97	25.85	-	-
97	н5У	0.88	-	-
н5У	98	10.84	-	-
98	99	15.92	-	-
99	100	11.10	-	-
100	101	20.99	-	-
101	102	7.38	-	-
102	103	7.42	-	-
103	104	4.84	-	-
104	105	27.64	-	-
105	106	2.32	-	-
106	93	4.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :		
№ 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	2512 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2512} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2527
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки, для размещения магазина Автозапчасти

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030701:158
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 51:14:0030301:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
107	487664.65	1458766.33	487664.01	1458767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
108	487633.87	1458744.98	487633.87	1458744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
109	487683.81	1458679.53	487683.81	1458679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
110	487686.05	1458679.46	487686.05	1458679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
111	487703.08	1458684.26	487703.08	1458684.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
100	487717.80	1458688.89	487717.80	1458688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
99	487717.62	1458699.99	487717.62	1458699.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	107	85.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	108	37.40	-	-
108	109	82.33	-	-
109	110	2.24	-	-
110	111	17.69	-	-
111	100	15.43	-	-
100	99	11.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:4 :				
№ 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	3428 ± 20		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3428} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	3667		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	239		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки		
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	51:14:0030301:32		
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 51:14:0030301:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	487582.01	1458859.61	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
92	487558.83	1458888.00	487558.83	1458888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
91	487552.04	1458920.61	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487518.22	1458895.62	487517.44	1458895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
нБУ	-	-	487558.61	1458841.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	487559.65	1458842.28	487559.65	1458842.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	487582.01	1458859.61	487582.01	1458859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	92	36.65	-	-
92	91	33.31	-	-
91	112	43.02	-	-
112	нБУ	67.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нБУ	11	1.31	-	-
11	10	28.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2157 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2157} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2393	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		236	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилой застройки	
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		51:14:0030301:33	
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 51:14:0030301:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487572.48	1458961.11	487572.48	1458961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
5	487598.16	1458927.89	487598.16	1458927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
4	487616.16	1458940.81	487616.16	1458940.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	487653.07	1458921.63	487653.07	1458921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	82.01	-	-
114	115	52.98	-	-
115	5	41.99	-	-
5	4	22.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	41.60	-	-
3	113	13.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:9 :				
№ 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		3128 \pm 20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3128} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3857	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		729	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилой застройки	
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		51:14:0030301:35	
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 51:14:0030301:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
113	487663.55	1458929.79	487663.55	1458929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	487653.07	1458921.63	487653.07	1458921.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	487657.82	1458905.86	487657.82	1458905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
117	487697.16	1458831.13	487697.16	1458831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
116	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	113	98.73	-	-
113	3	13.28	-	-
3	2	16.47	-	-
2	1	34.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	117	51.33	-	-
117	116	33.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2726 \pm 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2726} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		3410	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		684	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилой застройки	
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		51:14:0030301:34	
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 51:14:0030301:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
119	487747.82	1458820.17	487747.82	1458820.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
120	487745.86	1458821.17	487745.86	1458821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
121	487744.91	1458822.45	487744.91	1458822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
122	487739.12	1458831.40	487739.12	1458831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
85	487736.35	1458829.82	487736.35	1458829.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
84	487698.79	1458800.80	487698.79	1458800.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
123	487702.72	1458796.04	487702.72	1458796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
96	487740.16	1458746.75	487740.16	1458746.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	-	-	487761.55	1458748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	487770.30	1458749.58	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
118	119	72.76	-	-			
119	120	2.20	-	-			
120	121	1.59	-	-			
121	122	10.66	-	-			
122	85	3.19	-	-			
85	84	47.46	-	-			
84	123	6.17	-	-			
123	96	61.90	-	-			
96	95	21.48	-	-			
95	95	7.31	-	-			
95	118	31.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			4102 ± 22			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4102} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4768
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	666
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
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	51:14:0030301:557
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 51:14:0030301:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	487737.05	1458834.50	487737.05	1458834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
116	487723.85	1458851.62	487723.85	1458851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
117	487697.16	1458831.13	487697.16	1458831.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
1	487667.61	1458873.10	487667.61	1458873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
7	487636.53	1458848.88	487636.53	1458848.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
125	487652.71	1458827.92	487652.71	1458827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
31	487647.61	1458823.52	487647.61	1458823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
30	487651.21	1458818.74	487651.21	1458818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
29	487652.89	1458816.61	487652.89	1458816.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-
28	487654.35	1458815.34	487654.35	1458815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	487666.42	1458802.27	487666.42	1458802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
26	487668.86	1458798.55	487668.86	1458798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
25	487671.73	1458795.12	487671.73	1458795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
24	487675.55	1458792.22	487675.55	1458792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
23	487678.94	1458792.05	487678.94	1458792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
22	487681.43	1458792.39	487681.43	1458792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
21	487693.99	1458801.67	487693.99	1458801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
20	487736.80	1458834.31	487736.80	1458834.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
124	487737.05	1458834.50	487737.05	1458834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
124	116	21.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	117	33.65	-	-
117	1	51.33	-	-
1	7	39.40	-	-
7	125	26.48	-	-
125	31	6.74	-	-
31	30	5.98	-	-
30	29	2.71	-	-
29	28	1.94	-	-
28	27	17.79	-	-
27	26	4.45	-	-
26	25	4.47	-	-
25	24	4.80	-	-
24	23	3.39	-	-
23	22	2.51	-	-
22	21	15.62	-	-
21	20	53.83	-	-
20	124	0.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3720 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3720} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4588
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	868
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:14:0030301:29
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 51:14:0030301:12 :

1.	-
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :							
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
127	487705.80	1458782.89	487707.39	1458782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487703.36	1458780.90	487705.21	1458781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487704.85	1458778.71	487706.58	1458779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487699.96	1458774.73	487701.46	1458775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487694.98	1458781.28	487696.86	1458781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487702.57	1458787.13	487704.22	1458786.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487705.80	1458782.89	487707.39	1458782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	123	63.09	-	-
123	н7У	25.54	-	-
н7У	126	5.72	-	-
126	107	17.03	-	-
107	99	85.91	-	-
99	98	15.92	-	-
98	н5У	10.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	97	0.88	-	-
97	96	25.85	-	-
127	128	2.76	-	-
128	129	2.23	-	-
129	130	6.48	-	-
130	131	7.68	-	-
131	132	9.19	-	-
132	127	5.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:13 :				
№ 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		3520 ± 21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3520} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3518	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для жилой застройки	
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		51:14:0030301:25	
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 51:14:0030301:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	487770.30	1458749.58	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н3У	-	-	487770.93	1458735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н2У	-	-	487779.29	1458724.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
94	487785.38	1458718.28	487785.38	1458718.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
н8У	-	-	487800.52	1458730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
133	487808.52	1458737.14	487802.28	1458744.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
118	487790.76	1458761.43	487790.76	1458761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
95	487770.30	1458749.58	487765.86	1458742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н3У	8.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	13.74	-	-
н2У	94	9.05	-	-
94	н8У	19.53	-	-
н8У	133	14.17	-	-
133	118	20.33	-	-
118	95	31.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	887 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{887} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	407		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	480		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилой застройки		
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	51:14:0030301:28		
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 51:14:0030301:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

Система координат МСК-51, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	487549.18	1458929.08	487548.43	1458930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487545.21	1458934.21	487545.15	1458934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487541.56	1458931.44	487540.94	1458931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487545.55	1458926.31	487544.25	1458927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487549.18	1458929.08	487548.43	1458930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	5.10	-	-
135	136	5.49	-	-
136	137	5.15	-	-
137	134	5.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:16 :

№ 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 51:14:0030301:16 :		
№ 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	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	30
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	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	51:14:0000000:456 51:14:0000000:456
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 51:14:0030301:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	487705.80	1458782.89	487707.39	1458782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
132	487702.57	1458787.13	487704.22	1458786.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
131	487694.98	1458781.28	487696.86	1458781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
130	487699.96	1458774.73	487701.46	1458775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
129	487704.85	1458778.71	487706.58	1458779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
128	487703.36	1458780.90	487705.21	1458781.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
127	487705.80	1458782.89	487707.39	1458782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	132	5.29	-	-
132	131	9.19	-	-
131	130	7.68	-	-
130	129	6.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	128	2.23	-	-
128	127	2.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		64 \pm 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		30	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		34	
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		51:14:0030401:2910	
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 51:14:0030301:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :

Система координат МСК-51, зона 1						Зона №1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	487677.01	1458779.33	487677.62	1458777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
81	487674.11	1458782.52	487674.11	1458782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
80	487669.88	1458787.59	487669.88	1458787.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
79	487669.11	1458788.96	487669.11	1458788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
78	487662.78	1458795.80	487662.78	1458795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
77	487652.27	1458810.68	487652.27	1458810.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
76	487644.35	1458820.97	487644.35	1458820.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
12	487600.83	1458787.94	487600.83	1458787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
108	487633.87	1458744.98	487633.87	1458744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
139	487662.36	1458768.49	487664.01	1458767.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
140	487663.87	1458769.61	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	487677.01	1458779.33	487677.62	1458777.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
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			
138	81	6.25	-	-			
81	80	6.60	-	-			
80	79	1.57	-	-			
79	78	9.32	-	-			
78	77	18.22	-	-			
77	76	12.99	-	-			
76	12	54.63	-	-			
12	108	54.20	-	-			
108	139	37.40	-	-			
139	138	17.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2973 ± 19				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2973} = 19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2918				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение 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	51:14:0030301:31
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 51:14:0030301:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :

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
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
63	487558.41	1458933.21	487558.41	1458933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
62	487555.57	1458935.92	487555.57	1458935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
61	487551.75	1458938.34	487551.75	1458938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
60	487549.83	1458939.25	487549.83	1458939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
59	487547.11	1458939.91	487547.11	1458939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
58	487541.76	1458935.97	487541.76	1458935.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
57	487525.56	1458956.33	487525.29	1458956.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
141	487491.93	1458929.46	487491.62	1458930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
112	487518.22	1458895.62	487517.44	1458895.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :

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
91	487552.04	1458920.61	487552.04	1458920.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
90	487555.41	1458922.72	487555.41	1458922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
64	487562.40	1458928.28	487562.40	1458928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
						-	
134	487549.18	1458929.08	487548.43	1458930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
137	487545.55	1458926.31	487544.25	1458927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
136	487541.56	1458931.44	487540.94	1458931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
135	487545.21	1458934.21	487545.15	1458934.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
134	487549.18	1458929.08	487548.43	1458930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :

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
64	63	6.34	-	-
63	62	3.93	-	-
62	61	4.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :				
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
61	60	2.12	-	-
60	59	2.80	-	-
59	58	6.64	-	-
58	57	26.45	-	-
57	141	42.36	-	-
141	112	44.24	-	-
112	91	43.02	-	-
91	90	3.98	-	-
90	64	8.93	-	-
134	137	5.49	-	-
137	136	5.15	-	-
136	135	5.49	-	-
135	134	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :		
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2207
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	107
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого многоквартирного дома с нежилыми помещениями
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	51:14:0030301:673

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:22 :

№ 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 51:14:0030301:22 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :

Система координат МСК-51, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
114	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
142	487598.37	1459013.19	487598.37	1459013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
48	487529.85	1458959.65	487529.85	1458959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47	487530.73	1458958.16	487530.73	1458958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
46	487538.60	1458948.16	487538.60	1458948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
45	487540.99	1458945.57	487540.99	1458945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
44	487542.26	1458944.72	487542.26	1458944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	487543.69	1458944.39	487543.69	1458944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	487544.97	1458944.44	487544.97	1458944.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	487546.18	1458944.55	487546.18	1458944.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :							
Система координат МСК-51, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	487547.43	1458945.10	487547.43	1458945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	487551.19	1458944.57	487551.19	1458944.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
115	487572.48	1458961.11	487572.48	1458961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
114	487613.44	1458994.71	487613.44	1458994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	142	23.85	-	-			
142	48	86.96	-	-			
48	47	1.73	-	-			
47	46	12.73	-	-			
46	45	3.52	-	-			
45	44	1.53	-	-			
44	43	1.47	-	-			
43	42	1.28	-	-			
42	41	1.21	-	-			
41	40	1.37	-	-			
40	39	3.80	-	-			
39	115	26.96	-	-			
115	114	52.98	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0030301:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2133 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2133} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2253
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	51:14:0030301:36
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 51:14:0030301:24 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:28 :**

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
н10	-	-	-	487779.54	1458724.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н90	-	-	-	487797.73	1458738.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н100	-	-	-	487793.34	1458744.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110	-	-	-	487794.54	1458745.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н120	-	-	-	487788.33	1458753.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н130	-	-	-	487777.99	1458745.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н140	-	-	-	487779.94	1458742.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н30	-	-	-	487770.93	1458735.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н10	-	-	-	487779.54	1458724.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:28 :

№ 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	51:14:0030301:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Ферсмана, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:28 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:29 :**

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
н150	-	-	-	487729.09	1458832.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н160	-	-	-	487721.27	1458842.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н170	-	-	-	487711.81	1458835.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н180	-	-	-	487710.55	1458836.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н190	-	-	-	487708.12	1458835.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н200	-	-	-	487709.35	1458833.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н210	-	-	-	487678.43	1458809.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н220	-	-	-	487686.26	1458799.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н150	-	-	-	487729.09	1458832.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:29 :

№ 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	51:14:0030301:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:29 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :

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
н50	-	-	-	487732.12	1458721.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н230	-	-	-	487689.36	1458775.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н240	-	-	-	487679.36	1458767.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н250	-	-	-	487721.70	1458713.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50	-	-	-	487732.12	1458721.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :

№ 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	51:14:0030301:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:25 :

№ 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, улица Московская, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:25 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:32 :**

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
н260	-	-	-	487694.94	1458693.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н270	-	-	-	487654.12	1458747.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н280	-	-	-	487642.80	1458739.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н290	-	-	-	487648.26	1458732.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н300	-	-	-	487647.07	1458731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н310	-	-	-	487678.03	1458691.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н320	-	-	-	487679.07	1458692.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н330	-	-	-	487684.54	1458684.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н260	-	-	-	487694.94	1458693.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:32 :

№ 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	51:14:0030301:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:32 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :**

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
н340	-	-	-	487781.24	1458760.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н350	-	-	-	487739.37	1458814.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н360	-	-	-	487729.34	1458806.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н370	-	-	-	487771.20	1458752.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н340	-	-	-	487781.24	1458760.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :**

№ 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	51:14:0030301:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:557 :

№ 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, улица Московская, дом 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:557 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :**

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	487710.20	1458856.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н390	-	-	-	487677.51	1458899.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н400	-	-	-	487666.98	1458891.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н410	-	-	-	487699.69	1458848.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н380	-	-	-	487710.20	1458856.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 184209, Мурманская область, город Апатиты, улица Московская, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:34 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :**

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
н420	-	-	-	487645.51	1458939.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н430	-	-	-	487612.66	1458982.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н440	-	-	-	487602.05	1458974.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н450	-	-	-	487634.89	1458931.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н420	-	-	-	487645.51	1458939.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :**

№ 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	51:14:0030301:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:35 :

№ 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, улица Московская, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:35 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :

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
н460	-	-	-	487601.63	1458997.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н470	-	-	-	487593.94	1459007.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н480	-	-	-	487551.38	1458974.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н490	-	-	-	487559.07	1458964.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н460	-	-	-	487601.63	1458997.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :

№ 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	51:14:0030301:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:36 :

№ 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, улица Московская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:36 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :**

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
н500	-	-	-	487533.84	1458942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н510	-	-	-	487524.78	1458953.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н520	-	-	-	487495.43	1458930.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н530	-	-	-	487517.34	1458902.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н540	-	-	-	487526.68	1458910.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н550	-	-	-	487523.58	1458914.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н560	-	-	-	487524.96	1458915.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н570	-	-	-	487523.01	1458917.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н580	-	-	-	487521.63	1458916.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :

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
н590	-	-	-	487512.75	1458928.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н600	-	-	-	487522.95	1458936.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н610	-	-	-	487524.15	1458934.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н500	-	-	-	487533.84	1458942.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:673 :

№ 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	51:14:0030301:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:673 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :

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
н620	-	-	-	487569.48	1458857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н630	-	-	-	487536.32	1458900.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н640	-	-	-	487525.30	1458892.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н650	-	-	-	487558.46	1458849.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н620	-	-	-	487569.48	1458857.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :

№ 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	51:14:0030301:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:33 :

№ 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, улица Московская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:33 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :**

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
н66О	-	-	-	487609.26	1458804.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487576.14	1458847.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487565.89	1458839.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487599.01	1458796.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	-	-	487609.26	1458804.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :**

№ 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	51:14:0030301:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:27 :

№ 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, улица Московская, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:27 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :**

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
н700	-	-	-	487614.32	1458851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н710	-	-	-	487580.57	1458893.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н720	-	-	-	487570.56	1458885.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н730	-	-	-	487604.29	1458843.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н700	-	-	-	487614.32	1458851.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :**

№ 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	51:14:0030301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:26 :

№ 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, улица Московская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:26 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :**

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
н740	-	-	-	487650.21	1458883.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н750	-	-	-	487645.15	1458889.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н760	-	-	-	487642.68	1458888.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н770	-	-	-	487625.78	1458910.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н780	-	-	-	487628.24	1458912.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н790	-	-	-	487623.08	1458918.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н800	-	-	-	487617.19	1458913.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н810	-	-	-	487621.24	1458908.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н820	-	-	-	487613.91	1458902.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :

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
н830	-	-	-	487632.90	1458878.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н840	-	-	-	487640.12	1458883.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н850	-	-	-	487644.18	1458878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н740	-	-	-	487650.21	1458883.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:693 :

№ 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	51:14:0030301:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
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 Московская, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:693 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :**

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
н860	-	-	-	487659.47	1458778.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н870	-	-	-	487650.39	1458790.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н880	-	-	-	487641.37	1458783.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н890	-	-	-	487642.89	1458781.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н900	-	-	-	487632.39	1458773.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н910	-	-	-	487629.33	1458777.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н920	-	-	-	487630.07	1458777.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н930	-	-	-	487624.31	1458785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н940	-	-	-	487625.07	1458785.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :

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
н950	-	-	-	487622.34	1458789.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н960	-	-	-	487621.58	1458788.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н970	-	-	-	487619.14	1458791.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н980	-	-	-	487608.71	1458783.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н990	-	-	-	487630.30	1458755.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н860	-	-	-	487659.47	1458778.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :

№ 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	51:14:0030301:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030301:31 :

№ 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, улица Московская, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030301:31 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :**

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
н100О	-	-	-	487731.53	1458704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н101О	-	-	-	487732.62	1458705.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н102О	-	-	-	487733.00	1458704.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н103О	-	-	-	487740.26	1458710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н104О	-	-	-	487741.68	1458708.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н105О	-	-	-	487742.11	1458709.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н106О	-	-	-	487742.84	1458708.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н107О	-	-	-	487747.32	1458711.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н108О	-	-	-	487747.76	1458711.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :

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
н109О	-	-	-	487748.03	1458711.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н110О	-	-	-	487752.92	1458705.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н111О	-	-	-	487755.93	1458707.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н112О	-	-	-	487756.82	1458706.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н113О	-	-	-	487759.36	1458708.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н114О	-	-	-	487758.47	1458709.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	487779.29	1458724.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н115О	-	-	-	487766.93	1458741.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н116О	-	-	-	487763.62	1458738.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н117О	-	-	-	487761.85	1458740.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :

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
н1180	-	-	-	487757.18	1458737.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1190	-	-	-	487758.95	1458734.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1200	-	-	-	487748.46	1458726.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1210	-	-	-	487746.76	1458728.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1220	-	-	-	487742.00	1458725.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1230	-	-	-	487743.70	1458723.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1240	-	-	-	487741.39	1458721.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1250	-	-	-	487740.32	1458722.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1260	-	-	-	487737.27	1458720.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1270	-	-	-	487735.95	1458721.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :

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
н1280	-	-	-	487735.01	1458721.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1290	-	-	-	487733.95	1458722.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1300	-	-	-	487732.97	1458721.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
97	-	-	-	487732.82	1458721.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
98	-	-	-	487723.58	1458714.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1000	-	-	-	487731.53	1458704.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :

№ 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	51:14:0030301:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0030701:158 :

№ 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, улица Ферсмана, дом 3, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0030701:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :**

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
134	-	-	-	487548.43	1458930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
135	-	-	-	487545.15	1458934.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
136	-	-	-	487540.94	1458931.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
137	-	-	-	487544.25	1458927.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
134	-	-	-	487548.43	1458930.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :**

№ 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	51:14:0030301:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0030301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 51:14:0000000:456 :

№ 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 51:14:0000000:456 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :28 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница территориальной зоны
- - Граница зоны с особыми условиями
- 51:14:0020501 - Номер кадастрового квартала