#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 51:14:0020502

(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 областим

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 каластровых 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

№	Реквизиты документа					
1/п	п Вид Дата Номер Наименование Иныс				Иные сведения	
1	2	3	4	5	6	
1	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ- 001/2024- 151226939	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020501	-	
2	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ- 001/2024- 151227856	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020702	-	
3	Кадастровый план территории	04.06.2024	КУВИ- 001/2024- 151225960	Кадастровый план территории кадастрового квартала 51:14:0020502	-	

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Настоящий карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:14:0020502, расположенного на территории города Апатиты Мурманской области. В кадастровом квартале согласно сведениям кадастрового плана территории КУВИ-001/2024-151225960 от 04.06.2024 г., расположено 9 земельных участков, 1 из которых представляет собой единое землепользование, и 6 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 10 объектах недвижимости, из которых: - 4 земельных участков, в отношении которых произведено уточнение местоположения границ и площади; - 1 земельный участок, в отношении которого произведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ и площади; - 5 объектов капитального строительства, в отношении которых произведено уточнение их местоположения на земельном участке. В карта-план территории не включены: - 4 земельных участков, сведения о местоположении которых содержаться в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020502:3, 51:14:0020502:5, 51:14:0020502:19, 51:14:0000000:49. - 1 объект капитального строительства, сведения о местоположении которого на земельном участке содержаться в ЕГРН и не изменяются в результате данных работ: 51:14:0020502:238.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

	n		Система коорди Координаты		IIII ATI I	Да	Дата обследования -			
№ п/п	Вид геодези ческой	Название пункта геодезической сети и тип знака	нат пункта	нат пункта		Све	едения о состоя	нии		
	ес	еской сети	X	Y	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)	ипа средства измерений - Заводской или серийный прибора (инструмента, номер средства измерений	
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 51:14:0020502:1:

Система координат МСК-51, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y				формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	486987.74	1456578.49	486988.87	1456579.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
31	486977.86	1456587.52	486978.50	1456588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
32	486949.88	1456612.21	486950.39	1456613.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
33	486935.23	1456613.87	486934.71	1456615.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
34	486912.19	1456606.48	486909.44	1456608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
35	486888.23	1456579.60	486886.29	1456581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
36	486947.06	1456527.98	486947.06	1456527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
3	486966.99	1456552.71	486966.99	1456552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
2	486981.58	1456570.42	486981.58	1456570.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
30	486987.74	1456578.49	486988.87	1456579.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:1:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	31	13.98	-	-	
31	32	37.92	-	-	
32	33	15.77	-	-	
33	34	26.37	-	-	
34	35	35.26	-	-	
35	36	80.96	-	-	
36	3	31.76	-	-	
3	2	22.95	-	-	
2	30	11.35	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:1:

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	4961 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4961}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5512
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	551
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	51:14:0020502:21
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 51:14:0020502:1:

1.	-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2:

#### Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
23	487038.58	1456523.76	487038.58	1456523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
37	487015.75	1456541.67	487015.75	1456541.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
38	487001.32	1456523.18	487001.32	1456523.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
24	487023.34	1456505.94	487023.34	1456505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
23	487038.58	1456523.76	487038.58	1456523.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
		проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
23	37	29.02	-	-
37	38	23.45	-	-
38	24	27.97	-	-
24	23	23.45	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:2:

№ 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 51:14:0020502:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$668 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{668}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	672
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилые дома малой и средней этажности
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<u>-</u>

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:2:

1	_
1.	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4:

#### Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
39	486876.35	1456604.49	486876.16	1456604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
40	486871.22	1456608.87	486871.07	1456609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
41	486865.11	1456602.16	486864.92	1456602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
42	486870.24	1456597.58	486870.05	1456597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
39	486876.35	1456604.49	486876.16	1456604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
39	40	6.74	-	-	
40	41	9.13	-	-	
41	42	6.88	-	-	
42	39	9.22	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:4:

№ 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 51:14:0020502:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$62 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{62}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения склада
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	51:14:0020502:25
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 51:14:0020502:4:

1. |-

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7:

#### Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	486804.77	1456679.51	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
44	486799.55	1456684.49	486798.41	1456681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
45	486791.92	1456676.11	486790.78	1456673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
46	486797.04	1456671.52	486795.90	1456668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
43	486804.77	1456679.51	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
43	44	6.92	-	-	
44	45	11.33	-	-	
45	46	6.88	-	-	
46	43	11.12	-	-	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:7:

№ 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 51:14:0020502:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$77 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{77}=3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	75
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:7 :

1.

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

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20:

Система координат МСК-51, зона 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	486820.15	1456641.27	486820.15	1456641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
10	486832.98	1456655.11	486832.98	1456655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
20	486806.35	1456678.83	486806.35	1456678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
47	486803.47	1456675.72	486803.91	1456676.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
48	486802.98	1456676.17	486803.42	1456676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
49	486795.90	1456668.47	486795.90	1456668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
50	486809.64	1456655.84	486809.64	1456655.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
51	486808.40	1456651.85	486808.40	1456651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-
11	486820.15	1456641.27	486820.15	1456641.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
11	10	18.87	-	-		
10	20	35.66	-	-		
20	47	3.58	-	-		
47	48	0.67	-	-		
48	49	11.12	-	-		
49	50	18.66	-	-		
50	51	4.18	-	-		
51	11	15.81	-	- -		

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:14:0020502:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	603 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{603}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	51:14:0020502:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	мастерские автосервиса, станции технического обслуживания, автомобильные мойки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:14:0020502:20:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:21:

Система координат МСК-51, 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
	Коорді	инаты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	486976.80	1456569.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н2О	-	-	-	486979.68	1456575.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н3О	-	-	-	486978.58	1456575.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н4О	-	-	-	486980.45	1456579.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н5О	-	-	-	486977.07	1456581.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н6О	-	-	-	486977.61	1456582.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н7О	-	-	-	486971.84	1456585.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н8О	-	-	-	486972.43	1456586.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н9О	-	-	1	486966.71	1456589.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст недв	атся в Едине венном ресс ижимости		выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_		наты, м	ус, м	_	інаты, м	yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н10О	-	-	-	486967.25	1456590.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н11О	-	-	-	486958.72	1456594.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н12О	-	-	-	486958.19	1456593.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н13О	-	-	-	486952.24	1456596.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н14О	-	-	-	486951.68	1456595.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н15О	-	-	-	486946.02	1456598.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н16О	-	-	-	486945.57	1456597.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н17О	-	-	-	486939.71	1456600.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н18О	-	-	-	486936.11	1456593.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н19О	-	-	-	486930.26	1456595.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Един венном ресс вижимости	стре	выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
_	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	Координаты, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20О	-	-	-	486929.37	1456594.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н21О	-	-	-	486926.88	1456595.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н22О	-	-	-	486926.15	1456593.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н23О	-	-	-	486920.27	1456596.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н24О	-	-	-	486918.49	1456593.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н25О	-	-	-	486917.23	1456594.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н26О	-	-	-	486912.89	1456585.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н27О	-	-	1	486923.02	1456580.10	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н28О	-	-	-	486924.12	1456582.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н29О	-	-	-	486926.50	1456581.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
-		наты, м	Ради ус, м	_	інаты, м	yc, m		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	3	R 4	5 X	6 Y	R 7	8	9
н30О	-	-	-	486927.39	1456582.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н31О	-	-	-	486930.79	1456581.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н32О	-	-	-	486932.85	1456585.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н33О	-	-	-	486935.14	1456584.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н34О	-	-	1	486935.84	1456585.45	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н35О	-	-	-	486941.57	1456582.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н36О	-	-	-	486942.07	1456583.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н37О	-	-	-	486947.99	1456580.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н38О	-	-	1	486948.41	1456581.42	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н39О	-	-	-	486954.06	1456578.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Ради			выполнен кадаст	елены в ходе ия комплексі гровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и
_		наты, м	ус, м		наты, м	yc, m		итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	X 2	3	R 4		6 Y	R 7	8	9
н40О	-	-	-	486954.74	1456579.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н41О	-	-	-	486957.52	1456578.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н42О	-	-	-	486956.87	1456577.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н43О	-	-	-	486962.89	1456574.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н44О	-	-	1	486962.29	1456573.03	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н45О	-	-	-	486967.91	1456570.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н46О	-	-	-	486967.46	1456569.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н47О	-	-	-	486973.80	1456566.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н48О	-	-	-	486975.70	1456569.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н1О	-	-	-	486976.80	1456569.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область город Апатиты улина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502	:21	l :
--	-----	-----

_	
1	_
1.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:22:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	486997.55	1456552.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н50О	-	-	1	486983.66	1456563.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н51О	-	-	-	486974.42	1456552.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н52О	-	-	1	486977.34	1456549.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н53О	-	-	-	486977.16	1456548.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н54О	-	-	1	486978.99	1456546.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н55О	-	-	1	486980.25	1456547.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н56О	-	-	-	486982.37	1456545.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н57О	-	-	-	486982.02	1456544.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	486983.98	1456542.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н59О	-	-	-	486985.14	1456543.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н60О	-	-	-	486988.18	1456540.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н49О	-	-	-	486997.55	1456552.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:22:

№ 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	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область город Апатиты улица
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Мурманская область, город Апатиты, улица Кирова, дом 6

ъ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-
Поясн	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастров	вым номером 51:14:0020502:22:
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:23:

Система координат МСК-51, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	487032.37	1456523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н62О	-	-	-	487018.80	1456534.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н63О	-	-	-	487009.32	1456523.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н64О	-	-	-	487012.10	1456520.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н65О	-	-	-	487011.97	1456519.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н66О	-	1	-	487013.79	1456518.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н67О	-	-	-	487014.84	1456518.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н68О	-	-	-	487017.15	1456516.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н69О	-	-	-	487016.82	1456515.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	пределены в ходе инения комплексных дастровых работ Метод опреде ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н70О	-	-	-	487018.80	1456514.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н71О	-	-	-	487019.95	1456514.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н72О	-	-	-	487022.96	1456512.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н61О	-	-	-	487032.37	1456523.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	область город Адатиты удина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Поясно	ения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:23:
1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:24:

Система координат МСК-51, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	государст недв	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  Х  Ради ус, м  Ради ус, м  Х  Ради ус, м		Ради	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и		
	X							итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	486817.65	1456663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
47	-	-	-	486803.91	1456676.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
43	-	-	-	486803.42	1456676.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н74О	-	-	-	486796.31	1456668.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н75О	-	-	-	486810.34	1456655.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1
н73О	-	-	-	486817.65	1456663.80	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:24:

№ 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	

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

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:24:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:25:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие	
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Кооплиняты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		R	X	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н76О	-	-	-	486875.83	1456605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
40	-	-	-	486871.07	1456609.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н77О	-	-	-	486865.13	1456602.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н78О	-	-	-	486869.94	1456598.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	
н76О	-	-	-	486875.83	1456605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1	

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 51:14:0020502:25:

№ 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	51:14:0020502:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:14:0020502
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

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

<b>5.</b> Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:14:0020502:25	3.	. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	51:1	14:0020502	:25	:
--	----	---	------	------------	-----	---

1.	-		



- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

:1 :21

- Уточняемый земельный участок
- 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
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

:238

- Кадастровый номер земельного участка
- Граница территориальной зоны
- 51:14:0020501 Номер кадастрового квартала