

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 15:01:0118003

(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: "26" сентября 2022 г. , 2022-23

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" сентября 2022 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: Администрация местного самоуправления Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания
основной государственный регистрационный номер: 1021500002556
идентификационный номер налогоплательщика: 1510007380

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): -

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:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна 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: 148-215-235 50

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "ОКИС"

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Вертковская, д. 12/3, кв.11 u.kadastr@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	30.08.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0118003	-
2	Кадастровый план территории	21.02.2022	КУВИ- 001/2022- 25574924	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0000000	-
3	Кадастровый план территории	30.08.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0114004	-
4	Кадастровый план территории	30.08.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0118002	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	22.09.2022	99/2022/495 545409	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:308	-
6	Кадастровый план территории	30.08.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0118004	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	21.08.2020	99/2020/343 992209	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118001:43	-
8	Кадастровый план территории	30.08.2021	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 15:01:0118001	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

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
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :

Система координат МСК-15, 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
214	-	-	138829.01	337722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	138812.40	337727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
221	-	-	138807.55	337715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	-	-	138825.63	337709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	-	-	138830.55	337709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
218	-	-	138838.23	337706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :							
Система координат МСК-15, 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
209	-	-	138842.57	337717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	-	-	138829.01	337722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :							
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		
214	213	17.52		-	-		
213	221	13.80		-	-		
221	220	18.80		-	-		
220	219	4.95		-	-		
219	218	8.25		-	-		
218	209	11.77		-	-		
209	214	14.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 1б		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	407 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	407
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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	15:01:0118002:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:8 :

Система координат МСК-15, 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
215	-	-	138773.95	337707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	-	-	138768.14	337690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
166	-	-	138823.89	337672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	-	-	138830.80	337689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
215	-	-	138773.95	337707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	167	17.58	-	-
167	166	58.47	-	-
166	216	17.70	-	-
216	215	59.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 5	
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		1039 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1062	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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		15:01:0118003:140	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:46 :

Система координат МСК-15, 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
171	-	-	138768.47	337585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	-	-	138744.17	337591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
228	-	-	138737.70	337577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н70У	-	-	138775.94	337563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	-	-	138783.02	337580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	-	-	138768.47	337585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:46 :				
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
171	170	25.16	-	-
170	228	15.98	-	-
228	н70У	40.83	-	-
н70У	172	18.49	-	-
172	171	15.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 17		
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	717 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{717} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	683		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
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	15:01:0118002:122		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
236	-	-	138760.46	337529.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
232	-	-	138770.45	337550.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
231	-	-	138759.25	337555.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н71У	-	-	138752.67	337556.59	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
230	-	-	138729.07	337565.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
237	-	-	138721.05	337551.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :

Система координат МСК-15, 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
н74У	-	-	138733.14	337545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н73У	-	-	138741.98	337539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н72У	-	-	138747.04	337536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	-	-	138760.46	337529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	232	23.54	-	-
232	231	12.06	-	-
231	н71У	6.70	-	-
н71У	230	25.14	-	-
230	237	15.94	-	-
237	н74У	13.65	-	-
н74У	н73У	10.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	6.16	-	-
н72У	236	14.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 21а		
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	875 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{875} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	908		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	33		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства		
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(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:50 :

Система координат МСК-15, 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
242	-	-	138740.59	337511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н77У	-	-	138715.60	337528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н128У	-	-	138709.77	337519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н129У	-	-	138703.45	337523.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н102У	-	-	138699.67	337517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
306	-	-	138733.17	337492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:50 :							
Система координат МСК-15, 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
н101У	-	-	138740.67	337488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	-	-	138749.47	337506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
242	-	-	138740.59	337511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:50 :							
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			
242	н77У	29.93	-	-			
н77У	н128У	10.80	-	-			
н128У	н129У	7.48	-	-			
н129У	н102У	7.13	-	-			
н102У	306	41.29	-	-			
306	н101У	8.64	-	-			
н101У	243	20.24	-	-			
243	242	10.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 27
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	850 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	774
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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	15:01:0118002:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
300	-	-	138192.76	337249.58	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
299	-	-	138199.43	337297.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н130У	-	-	138184.16	337300.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н131У	-	-	138181.28	337287.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н132У	-	-	138184.48	337284.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-
н133У	-	-	138180.82	337267.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :							
Система координат МСК-15, 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
н134У	-	-	138179.00	337267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н135У	-	-	138176.77	337254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н136У	-	-	138177.19	337252.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н99У	-	-	138190.58	337243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	-	-	138192.76	337249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :							
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			
300	299	48.17	-	-			
299	н130У	15.54	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :				
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
н130У	н131У	12.58	-	-
н131У	н132У	4.85	-	-
н132У	н133У	17.27	-	-
н133У	н134У	1.86	-	-
н134У	н135У	13.04	-	-
н135У	н136У	2.71	-	-
н136У	н99У	15.85	-	-
н99У	300	6.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 107
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	784 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	15:01:0118003:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:3 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :

Система координат МСК-15, 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
н51У	-	-	138239.51	337232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н50У	-	-	138238.57	337232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н49У	-	-	138240.81	337252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	-	-	138241.41	337267.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
173	-	-	138240.97	337288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н96У	-	-	138232.97	337289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :							
Система координат МСК-15, 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
290	-	-	138230.73	337239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	138230.26	337235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н94У	-	-	138230.90	337235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	-	-	138229.02	337226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н137У	-	-	138235.63	337225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
175	-	-	138239.20	337224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :							
Система координат МСК-15, 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
н51У	-	-	138239.51	337232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н51У	н50У	0.95	-	-			
н50У	н49У	20.01	-	-			
н49У	174	15.10	-	-			
174	173	21.61	-	-			
173	н96У	8.00	-	-			
н96У	290	49.95	-	-			
290	н95У	3.50	-	-			
н95У	н94У	0.68	-	-			
н94У	289	9.07	-	-			
289	н137У	6.76	-	-			
н137У	175	3.61	-	-			
175	н51У	7.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 99а				
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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	574 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	560
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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	15:01:0114004:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :

Система координат МСК-15, 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
92	-	-	138313.52	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	-	-	138306.13	337286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н104У	-	-	138288.82	337283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н103У	-	-	138295.02	337241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	-	-	138297.38	337221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	-	-	138318.76	337224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :							
Система координат МСК-15, 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
92	-	-	138313.52	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
92	91	27.67	-	-			
91	н104У	17.48	-	-			
н104У	н103У	43.19	-	-			
н103У	322	19.51	-	-			
322	93	21.54	-	-			
93	92	35.65	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 93				
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		1277 ± 13				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1277} = 13$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1240				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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	15:01:0118003:100
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:23 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :

Система координат МСК-15, 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
38	-	-	138351.88	337252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
37	-	-	138343.66	337290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н138У	-	-	138342.76	337295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
96	-	-	138324.19	337291.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	-	-	138333.53	337255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	-	-	138338.63	337226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :							
Система координат МСК-15, 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
39	-	-	138355.03	337228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	-	-	138351.88	337252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
38	37	38.66		-	-		
37	н138У	4.59		-	-		
н138У	96	18.99		-	-		
96	95	37.19		-	-		
95	94	28.86		-	-		
94	39	16.52		-	-		
39	38	24.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 89			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1184 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1170
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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	15:01:0118003:110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :

Система координат МСК-15, 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
106	-	-	138683.42	337313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	-	-	138700.21	337315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
68	-	-	138698.42	337320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	138682.28	337335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
66	-	-	138647.73	337361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	138636.78	337370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :							
Система координат МСК-15, 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
н21У	-	-	138628.82	337379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н36У	-	-	138623.88	337374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	-	-	138654.17	337343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	138673.65	337323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	138680.56	337316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	-	-	138683.42	337313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	69	16.98	-	-
69	68	5.18	-	-
68	н23У	21.76	-	-
н23У	66	43.00	-	-
66	н22У	14.17	-	-
н22У	н21У	12.03	-	-
н21У	н36У	6.64	-	-
н36У	107	43.55	-	-
107	н35У	27.59	-	-
н35У	н34У	9.85	-	-
н34У	106	4.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 47		
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	973 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	970		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
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	15:01:0000000:304		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :

Система координат МСК-15, 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
311	-	-	138620.39	337278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
11	-	-	138591.16	337269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	-	-	138602.83	337247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
314	-	-	138626.49	337259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	-	-	138624.32	337265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	-	-	138624.64	337265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :							
Система координат МСК-15, 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
311	-	-	138620.39	337278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :							
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			
311	11	30.58	-	-			
11	10	25.53	-	-			
10	314	26.83	-	-			
314	313	6.29	-	-			
313	312	0.34	-	-			
312	311	13.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 363750, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, участок 65г				
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		648 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		625				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	О возведении индивидуального 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	15:01:0118003:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:144 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:78 :

Система координат МСК-15, 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
н139У	-	-	138446.95	337224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	-	-	138423.08	337218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	-	-	138429.47	337189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	-	-	138454.45	337200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н139У	-	-	138446.95	337224.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:78 :				
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
н139У	183	24.61	-	-
183	182	29.34	-	-
182	375	27.12	-	-
375	н139У	25.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 79а	
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		702 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{702} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		670	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальное жилищное строительство	
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		15:01:0118003:145	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:78 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:11 :

Система координат МСК-15, 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
1	138527.79	337254.23	138530.33	337250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2	138541.47	337217.39	138542.08	337212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
3	138561.82	337228.32	138562.37	337224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
4	138554.71	337245.94	138556.26	337242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
5	138553.22	337245.39	138555.03	337241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:11 :							
Система координат МСК-15, 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
6	138547.78	337260.34	138549.81	337257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
1	138527.79	337254.23	138530.33	337250.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:11 :							
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		
1	2	39.89		-	-		
2	3	23.19		-	-		
3	4	19.09		-	-		
4	5	1.29		-	-		
5	6	16.28		-	-		
6	1	20.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:11 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65а		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (строительство жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118001:11 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:13 :

Система координат МСК-15, 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
7	138567.90	337267.74	138570.21	337263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	138574.18	337256.34	138577.20	337244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n1Y	-	-	138578.81	337241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
9	138581.11	337240.82	138581.89	337235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
10	138601.18	337253.98	138602.83	337247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:13 :							
Система координат МСК-15, 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
11	138588.09	337275.98	138591.16	337269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	138567.90	337267.74	138570.21	337263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:13 :							
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		
7	8	20.12		-	-		
8	н1У	3.88		-	-		
н1У	9	6.67		-	-		
9	10	24.10		-	-		
10	11	25.53		-	-		
11	7	21.88		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:13 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65в		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118001:13 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:14 :

Система координат МСК-15, 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
7	138567.90	337267.74	138570.21	337263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
12	138547.64	337260.82	138549.81	337257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
13	138553.23	337245.39	138555.03	337241.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
14	138554.74	337245.94	138556.26	337242.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
15	138561.81	337228.39	138562.37	337224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:14 :							
Система координат МСК-15, 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
16	138581.54	337239.82	138581.89	337235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	138574.18	337256.34	138578.81	337241.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
8	-	-	138577.20	337244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
7	138567.90	337267.74	138570.21	337263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:14 :							
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			
7	12	21.41	-	-			
12	13	16.28	-	-			
13	14	1.29	-	-			
14	15	19.09	-	-			
15	16	22.54	-	-			
16	8	6.67	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:14 :				
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
8	8	3.88	-	-
8	7	20.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65б	
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		707 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		744	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0114004:76	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118001:14 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :

Система координат МСК-15, 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
17	138621.89	337418.28	138623.60	337416.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	138640.09	337398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
18	138653.26	337380.63	-	-	-		-
19	138653.64	337381.09	138654.02	337384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	138665.11	337369.22	138669.87	337370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	138677.42	337378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :

Система координат МСК-15, 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
н4У	-	-	138680.04	337381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
21	138683.54	337387.85	138687.19	337388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н5У	-	-	138683.11	337392.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н6У	-	-	138683.64	337393.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	138681.55	337395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :							
Система координат МСК-15, 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
22	138678.52	337394.09	138680.94	337394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	138679.32	337394.84	138640.00	337432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	138639.66	337433.14	138639.61	337433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
25	138639.25	337433.53	-	-	-		-
17	138621.89	337418.28	138623.60	337416.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
17	н2У	24.26		-	-		
н2У	19	19.68		-	-		
19	20	21.34		-	-		
20	н3У	11.46		-	-		
н3У	н4У	3.42		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :				
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
н4У	21	10.68	-	-
21	н5У	5.69	-	-
н5У	н6У	0.79	-	-
н6У	н7У	2.91	-	-
н7У	22	0.91	-	-
22	23	55.28	-	-
23	24	1.37	-	-
24	17	23.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 41	
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		1622 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1682	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:141	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118003:10 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :

Система координат МСК-15, 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
26	138704.53	337372.34	138703.65	337376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н8У	-	-	138697.64	337382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н9У	-	-	138696.40	337381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
27	138689.24	337385.18	138687.54	337389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
28	138687.68	337383.72	138687.19	337388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :

Система координат МСК-15, 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
н4У	-	-	138680.04	337381.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н3У	-	-	138677.42	337378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	138669.87	337370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	138669.89	337364.54	138669.03	337369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	138678.44	337362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :

Система координат МСК-15, 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
н11У	-	-	138677.92	337361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
30	138686.00	337351.46	138685.76	337355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н12У	-	-	138689.73	337360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	138690.75	337355.94	-	-	-		-
32	138691.75	337357.18	-	-	-		-
26	138704.53	337372.34	138703.65	337376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :

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
26	н8У	7.91	-	-
н8У	н9У	1.26	-	-
н9У	27	11.63	-	-
27	28	0.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :				
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
28	н4У	10.68	-	-
н4У	н3У	3.42	-	-
н3У	20	11.46	-	-
20	29	1.28	-	-
29	н10У	11.59	-	-
н10У	н11У	0.89	-	-
н11У	30	9.88	-	-
30	н12У	6.15	-	-
н12У	26	21.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 43	
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		572 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{572} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		581	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
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 15:01:0118003:14 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:152 :

Система координат МСК-15, 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
33	138350.38	337235.65	138377.56	337231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n13У	-	-	138368.62	337293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	138351.71	337255.08	-	-	-		-
35	138351.49	337295.63	138368.42	337294.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
36	138334.19	337295.37	-	-	-		-
37	138325.22	337295.08	138343.66	337290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
38	138326.95	337259.86	138351.88	337252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:152 :							
Система координат МСК-15, 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
39	138327.49	337235.12	138355.03	337228.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
40	138335.59	337235.11	-	-	-		-
33	138350.38	337235.65	138377.56	337231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:152 :							
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			
33	н13У	62.54	-	-			
н13У	35	1.39	-	-			
35	37	25.13	-	-			
37	38	38.66	-	-			
38	39	24.34	-	-			
39	33	22.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:152 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 363753, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица К.Суанова, дом 17			
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			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:152 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:154 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
41	138783.51	337576.13	138787.63	337595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
42	138786.56	337583.16	138790.68	337602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n14У	-	-	138781.03	337606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	138750.42	337600.26	138752.03	337616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	138748.14	337590.59	138750.17	337606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:154 :							
Система координат МСК-15, 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
н15У	-	-	138783.76	337596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	138783.51	337576.13	138787.63	337595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:154 :							
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		
41	42	7.66		-	-		
42	н14У	10.79		-	-		
н14У	43	30.43		-	-		
43	44	10.02		-	-		
44	н15У	35.00		-	-		
н15У	41	4.11		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:154 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 13а		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	341
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:154 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:16 :

Система координат МСК-15, 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
45	138683.75	337490.58	138681.07	337491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	138672.66	337468.64	138669.46	337469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н16У	-	-	138695.64	337450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н17У	-	-	138695.08	337449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	138709.75	337436.64	-	-	-		-
48	138715.54	337433.68	138714.70	337435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:16 :

Система координат МСК-15, 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
49	138727.49	337457.70	138726.47	337458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
50	138721.27	337460.02	-	-	-		-
51	138710.22	337467.05	138709.78	337467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	138713.17	337470.18	138712.00	337471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n18У	-	-	138699.57	337478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	138683.75	337490.58	138681.07	337491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:16 :				
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
45	46	24.69	-	-
46	н16У	32.49	-	-
н16У	н17У	0.99	-	-
н17У	48	24.35	-	-
48	49	26.43	-	-
49	51	18.62	-	-
51	52	4.95	-	-
52	н18У	14.35	-	-
н18У	45	22.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 33	
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		1411 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1411} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1411	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:151	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:16 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
53	138421.19	337314.88	138435.93	337318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	138423.04	337310.38	-	-	-		-
55	138441.10	337268.98	138463.14	337274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	138448.90	337241.87	138474.76	337248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н19У	-	-	138479.78	337250.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	138458.72	337244.99	138484.46	337252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :

Система координат МСК-15, 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
58	138455.99	337254.72	138480.81	337261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	138456.46	337254.88	138481.29	337261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	138456.68	337254.95	138478.35	337268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	138461.12	337298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	138451.58	337272.32	-	-	-		-
62	138431.21	337317.78	138446.85	337321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :							
Система координат МСК-15, 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
53	138421.19	337314.88	138435.93	337318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
53	55	51.06		-	-		
55	56	28.66		-	-		
56	н19У	5.27		-	-		
н19У	57	5.05		-	-		
57	58	10.02		-	-		
58	59	0.52		-	-		
59	60	7.54		-	-		
60	н20У	34.21		-	-		
н20У	62	27.27		-	-		
62	53	11.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 71		
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				851 ± 10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{851}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	838
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	13
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	15:01:0118003:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома ихозпостроек)
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 15:01:0118003:18 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	138615.80	337404.47	138616.79	337410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
64	138608.37	337392.44	138609.74	337397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
65	138617.15	337385.21	138620.58	337388.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н21У	-	-	138628.82	337379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н22У	-	-	138636.78	337370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :

Система координат МСК-15, 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
66	138649.21	337355.80	138647.73	337361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н23У	-	-	138682.28	337335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
67	138651.06	337357.46	-	-	-		-
68	138697.05	337315.31	138698.42	337320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
69	138698.84	337310.45	138700.21	337315.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	138711.51	337313.04	138712.88	337318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :

Система координат МСК-15, 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
71	138700.23	337331.43	138700.33	337336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	138699.44	337331.36	138699.57	337335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
73	138680.20	337343.03	138681.10	337348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	138676.43	337346.29	138657.03	337365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	138655.35	337369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :

Система координат МСК-15, 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
н25У	-	-	138653.24	337371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	138653.91	337371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	138615.80	337404.47	138616.79	337410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :

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
63	64	14.55	-	-
н24У	н25У	2.87	-	-
74	н24У	3.82	-	-
73	74	29.71	-	-
72	73	22.42	-	-
71	72	0.90	-	-
70	71	21.65	-	-
н25У	н26У	0.94	-	-
69	70	12.93	-	-
н23У	68	21.76	-	-
66	н23У	43.00	-	-
н22У	66	14.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :				
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
н21У	н22У	12.03	-	-
65	н21У	12.46	-	-
64	65	14.46	-	-
68	69	5.18	-	-
н26У	63	53.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 45	
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		1478 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1471	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:123	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:2 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:20 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
75	138366.31	337296.05	138383.80	337295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
35	138351.49	337295.63	138368.62	337293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
34	138351.71	337255.08	-	-	-		-
33	138350.38	337235.65	138377.56	337231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	138367.79	337235.60	138394.80	337234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
77	138368.23	337255.08	138392.02	337254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:20 :							
Система координат МСК-15, 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
н27У	-	-	138390.02	337266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	138366.31	337296.05	138383.80	337295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
75	35	15.34		-	-		
35	33	62.54		-	-		
33	76	17.41		-	-		
76	77	20.33		-	-		
77	н27У	12.32		-	-		
н27У	75	30.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 83		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1058} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	969
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :

Система координат МСК-15, 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
78	138551.37	337321.62	138542.72	337328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	138549.63	337320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н29У	-	-	138550.84	337318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	138561.82	337305.40	138555.83	337312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	138567.30	337293.05	138562.05	337301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :

Система координат МСК-15, 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
81	138572.49	337277.39	138569.12	337286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
82	138573.25	337277.66	138569.78	337287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
83	138573.86	337276.07	138570.46	337285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
84	138582.51	337279.70	138579.79	337288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	138582.04	337281.17	138577.11	337293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :

Система координат МСК-15, 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
86	138576.21	337296.60	138569.54	337305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	138570.26	337308.72	138565.15	337312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
88	138559.13	337324.50	-	-	-		-
89	138543.84	337343.62	138533.62	337352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	138537.60	337340.03	138527.58	337348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	138551.37	337321.62	138542.72	337328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :				
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
78	н28У	10.47	-	-
н28У	н29У	2.77	-	-
н29У	79	7.43	-	-
79	80	12.65	-	-
80	81	16.75	-	-
81	82	0.71	-	-
82	83	1.78	-	-
83	84	9.75	-	-
84	85	5.54	-	-
85	86	14.99	-	-
86	87	8.14	-	-
87	89	50.70	-	-
89	90	7.34	-	-
90	78	24.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 59а	
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		625 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		646	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0114004:84	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:21 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:22 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	138296.45	337296.28	138306.13	337286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
92	138302.40	337256.72	138313.52	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
93	138304.04	337232.07	138318.76	337224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
94	138323.95	337234.00	138338.63	337226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
95	138320.95	337260.84	138333.53	337255.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:22 :							
Система координат МСК-15, 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
96	138314.90	337297.75	138324.19	337291.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
91	138296.45	337296.28	138306.13	337286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:22 :							
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		
91	92	27.67		-	-		
92	93	35.65		-	-		
93	94	20.00		-	-		
94	95	28.86		-	-		
95	96	37.19		-	-		
96	91	18.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 91		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1226
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 15:01:0118003:22 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:24 :

Система координат МСК-15, 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
97	138630.09	337294.83	138628.71	337303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	138641.25	337299.22	138639.77	337307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
99	138633.47	337318.69	138636.43	337315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	138631.63	337322.08	138632.87	337323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	138614.78	337342.57	138627.70	337330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:24 :

Система координат МСК-15, 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
102	138586.74	337372.45	138580.68	337377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	138576.59	337366.24	138568.95	337371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н30У	-	-	138617.10	337323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	138617.51	337323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	138620.17	337319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:24 :

Система координат МСК-15, 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
104	138623.88	337311.90	138620.91	337320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	138627.74	337305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
97	138630.09	337294.83	138628.71	337303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:24 :

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
97	98	11.93	-	-
98	99	8.58	-	-
99	100	8.09	-	-
100	101	9.04	-	-
101	102	66.12	-	-
102	103	13.10	-	-
103	н30У	67.76	-	-
н30У	н31У	0.49	-	-
н31У	н32У	4.82	-	-
н32У	104	0.79	-	-
104	н33У	16.27	-	-
н33У	97	2.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 53
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	1130 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1133
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов), для эксплуатации жилого дома
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 15:01:0118003:24 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:25 :

Система координат МСК-15, 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
105	138670.79	337301.26	138668.82	337308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
106	138684.91	337306.91	138683.42	337313.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н34У	-	-	138680.56	337316.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н35У	-	-	138673.65	337323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
107	138651.91	337345.54	138654.17	337343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:25 :

Система координат МСК-15, 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
н36У	-	-	138623.88	337374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
108	138611.66	337382.57	-	-	-		Временный межевой знак
109	138605.62	337388.41	138605.40	337393.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
110	138601.61	337374.48	138593.47	337385.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	138645.30	337334.73	-	-	-		Временный межевой знак
112	138645.63	337334.36	138645.08	337334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	138656.80	337320.69	138658.31	337320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:25 :

Система координат МСК-15, 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
114	138656.98	337320.15	138659.15	337320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	138668.93	337303.78	138667.62	337311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
105	138670.79	337301.26	138668.82	337308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	15.34	-	-
106	н34У	4.39	-	-
н34У	н35У	9.85	-	-
н35У	107	27.59	-	-
107	н36У	43.55	-	-
н36У	109	26.58	-	-
109	110	14.72	-	-
110	112	72.40	-	-
112	113	19.01	-	-
113	114	1.03	-	-
114	115	12.06	-	-
115	105	3.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 49
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	1476 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1373
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	103
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:25 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:267 :

Система координат МСК-15, 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	138787.44	337748.36	138787.90	337748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	138793.78	337764.13	138794.10	337764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
118	138786.35	337767.11	138786.64	337766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
119	138780.01	337751.34	138780.45	337751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	138787.44	337748.36	138787.90	337748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:267 :				
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	17.00	-	-
117	118	8.01	-	-
118	119	16.99	-	-
119	116	8.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:267 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок	
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		136 \pm 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{136} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		136	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Магазины	
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 15:01:0118003:267 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:268 :

Система координат МСК-15, 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
120	138793.75	337597.78	138798.51	337617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	138801.69	337619.38	138808.30	337638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н37У	-	-	138799.91	337641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н38У	-	-	138785.64	337644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	138750.02	337640.48	138754.79	337654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:268 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	138742.17	337616.58	138749.35	337629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	138753.11	337611.70	138753.58	337628.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	138781.85	337599.57	138786.23	337617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
126	138783.99	337603.06	138788.19	337621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	138786.69	337601.46	-	-	-		Железная труба
120	138793.75	337597.78	138798.51	337617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:268 :				
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
120	121	22.65	-	-
121	н37У	9.12	-	-
н37У	н38У	14.61	-	-
н38У	122	32.28	-	-
122	123	25.16	-	-
123	124	4.48	-	-
124	125	34.37	-	-
125	126	4.60	-	-
126	120	11.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:268 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 363753, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 11	
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		1325 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1325} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1379	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:117	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома ихозпостроек)	
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 15:01:0118003:268 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :

Система координат МСК-15, 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
42	138786.56	337583.16	138790.68	337602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
128	138789.16	337589.15	138791.52	337601.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н39У	-	-	138794.37	337607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
129	138789.89	337588.80	-	-	-		-
130	138792.72	337594.98	-	-	-		-
120	138793.75	337597.78	138798.51	337617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
127	138786.69	337601.46	-	-	-		Железная труба

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :

Система координат МСК-15, 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
126	138783.99	337603.06	138788.19	337621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
125	138781.85	337599.57	138786.23	337617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
124	138753.11	337611.70	138753.58	337628.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
43	138750.42	337600.26	138752.03	337616.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n14У	-	-	138781.03	337606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :							
Система координат МСК-15, 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
42	138786.56	337583.16	138790.68	337602.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :							
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		
42	128	0.93		-	-		
128	н39У	6.40		-	-		
н39У	120	11.06		-	-		
120	126	11.07		-	-		
126	125	4.60		-	-		
125	124	34.37		-	-		
124	43	12.23		-	-		
43	н14У	30.43		-	-		
н14У	42	10.79		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 363753, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 13		
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				579 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:269 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:27 :

Система координат МСК-15, 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	138641.25	337299.22	138640.25	337306.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
131	138651.28	337300.97	138647.87	337308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
115	138668.93	337303.78	138667.62	337311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
114	138656.98	337320.15	138659.15	337320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
113	138656.80	337320.69	138658.31	337320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:27 :

Система координат МСК-15, 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
112	138645.63	337334.36	138645.08	337334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
111	138645.30	337334.73	-	-	-		-
110	138601.61	337374.48	138593.47	337385.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
102	138586.74	337372.45	138580.68	337377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
101	138614.78	337342.57	138627.70	337330.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
100	138631.63	337322.08	138632.87	337323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:27 :

Система координат МСК-15, 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	138633.47	337318.69	138636.43	337315.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	-	-	138639.77	337307.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
98	138641.25	337299.22	138640.25	337306.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	131	7.73	-	-
131	115	20.04	-	-
115	114	12.06	-	-
114	113	1.03	-	-
113	112	19.01	-	-
112	110	72.40	-	-
110	102	15.11	-	-
102	101	66.12	-	-
101	100	9.04	-	-
100	99	8.09	-	-
99	98	8.58	-	-
98	98	1.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 51
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	1600 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1636
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:27 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	138615.80	337404.47	138616.79	337410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н26У	-	-	138653.91	337371.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н25У	-	-	138653.24	337371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н24У	-	-	138655.35	337369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	-	-	138657.03	337365.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
74	138676.43	337346.29	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :

Система координат МСК-15, 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
73	138680.20	337343.03	138681.10	337348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
72	138699.44	337331.36	138699.57	337335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
71	138700.23	337331.43	138700.33	337336.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
70	138711.51	337313.04	138712.88	337318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	138726.09	337318.85	138726.89	337324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	138720.22	337323.53	138720.11	337329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	138724.16	337329.66	138724.37	337335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н40У	-	-	138711.22	337344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	138711.50	337339.44	138710.77	337344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	138690.75	337355.94	138689.73	337360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :

Система координат МСК-15, 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
30	138686.00	337351.46	138685.76	337355.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н11У	-	-	138677.92	337361.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н10У	-	-	138678.44	337362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
29	-	-	138669.03	337369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
20	-	-	138669.87	337370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
136	138663.47	337369.75	-	-	-		-
137	138663.74	337370.08	-	-	-		-
138	138661.31	337372.60	-	-	-		-
139	138660.93	337372.26	-	-	-		-
140	138657.68	337375.37	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :							
Система координат МСК-15, 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
141	138657.16	337374.92	-	-	-		-
142	138653.97	337378.08	138654.02	337384.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н2У	-	-	138640.09	337398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
143	138622.46	337411.34	138623.60	337416.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
63	138615.80	337404.47	138616.79	337410.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
63	н26У	53.70		-	-		
142	н2У	19.68		-	-		
20	142	21.34		-	-		
29	20	1.28		-	-		
н10У	29	11.59		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	0.89	-	-
30	н11У	9.88	-	-
31	30	6.15	-	-
135	31	26.66	-	-
н40У	135	0.73	-	-
н2У	143	24.26	-	-
134	н40У	16.07	-	-
132	133	8.53	-	-
70	132	15.30	-	-
71	70	21.65	-	-
72	71	0.90	-	-
73	72	22.42	-	-
74	73	29.71	-	-
н24У	74	3.82	-	-
н25У	н24У	2.87	-	-
н26У	н25У	0.94	-	-
133	134	7.02	-	-
143	63	8.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 43		
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	1531 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1513		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:28 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :

Система координат МСК-15, 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
23	138679.32	337394.84	138680.94	337394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н7У	-	-	138681.55	337395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н41У	-	-	138686.40	337400.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	138696.41	337411.90	138696.37	337413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н42У	-	-	138686.02	337422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :

Система координат МСК-15, 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
н43У	-	-	138671.31	337432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	138654.97	337448.79	138652.31	337449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
24	138639.66	337433.14	138639.61	337433.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	-	-	138640.00	337432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
23	138679.32	337394.84	138680.94	337394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н7У	0.91	-	-
н7У	н41У	7.24	-	-
н41У	144	15.85	-	-
144	н42У	13.68	-	-
н42У	н43У	18.21	-	-
н43У	145	25.20	-	-
145	24	20.55	-	-
24	23	1.37	-	-
23	23	55.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 39	
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		1275 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1275} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1272	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:116	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:29 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :

Система координат МСК-15, 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
146	138538.66	337267.55	138536.66	337273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
147	138543.50	337269.15	-	-	-		Бетонный пилон
148	138543.60	337268.87	-	-	-		Бетонный пилон
149	138551.79	337271.48	138549.61	337279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	138553.13	337271.29	138546.32	337287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	138539.41	337305.42	138533.12	337311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	138538.48	337304.84	138532.40	337310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :

Система координат МСК-15, 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
153	138515.15	337340.35	138508.48	337343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
154	138499.64	337334.42	138493.07	337336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н44У	-	-	138512.66	337310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
155	138523.12	337301.36	-	-	-		Бетонный пилон
156	138524.72	337298.11	-	-	-		Бетонный пилон
157	138535.33	337276.07	138527.68	337288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
158	138535.68	337276.25	138532.78	337280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :							
Система координат МСК-15, 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
146	138538.66	337267.55	138536.66	337273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :							
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			
146	149	14.17	-	-			
149	150	8.60	-	-			
150	151	27.43	-	-			
151	152	0.85	-	-			
152	153	40.57	-	-			
153	154	16.95	-	-			
154	н44У	32.59	-	-			
н44У	157	26.19	-	-			
157	158	9.78	-	-			
158	146	8.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 63			
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			1225 ± 12			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:130 15:01:0118003:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
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 15:01:0118003:30 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	138537.60	337340.03	138527.58	337348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	138530.30	337338.28	138519.51	337347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н45У	-	-	138536.39	337323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	138548.96	337309.25	138542.62	337316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н46У	-	-	138557.03	337289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :

Система координат МСК-15, 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
161	138563.08	337274.29	138559.96	337283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н47У	-	-	138562.90	337284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
81	138572.49	337277.39	138569.12	337286.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
80	138567.30	337293.05	138562.05	337301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
79	138561.82	337305.40	138555.83	337312.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :							
Система координат МСК-15, 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
н29У	-	-	138550.84	337318.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н28У	-	-	138549.63	337320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
78	138551.37	337321.62	138542.72	337328.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
90	138537.60	337340.03	138527.58	337348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
90	159	8.17	-	-			
159	н45У	29.05	-	-			
н45У	160	9.40	-	-			
160	н46У	30.60	-	-			
н46У	161	7.00	-	-			
161	н47У	3.12	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	81	6.76	-	-
81	80	16.75	-	-
80	79	12.65	-	-
79	н29У	7.43	-	-
н29У	н28У	2.77	-	-
н28У	78	10.47	-	-
78	90	24.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 61	
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		666 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{666} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		671	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		5	
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		15:01:0118003:85	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предоставленные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:31 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:32 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
162	138763.38	337676.40	138761.61	337675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	138756.92	337662.20	138768.81	337673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	138797.40	337646.28	138797.80	337664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
165	138810.75	337638.39	138817.06	337656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н48У	-	-	138821.35	337666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:32 :							
Система координат МСК-15, 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
166	138818.62	337653.85	138823.89	337672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
167	138812.93	337658.34	138768.14	337690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
168	138812.97	337658.54	138766.34	337691.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
162	138763.38	337676.40	138761.61	337675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
162	163	7.34	-	-			
163	164	30.49	-	-			
164	165	20.65	-	-			
165	н48У	10.97	-	-			
н48У	166	6.52	-	-			
166	167	58.47	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	2.07	-	-
168	162	17.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 7	
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		969 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{969} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		987	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118003:32 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:33 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	138746.46	337591.28	138748.78	337606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
170	138740.17	337577.07	138744.17	337591.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
171	138764.77	337566.94	138768.47	337585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
172	138777.21	337561.83	138783.02	337580.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
41	138783.51	337576.13	138789.32	337594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:33 :

Система координат МСК-15, 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
41	-	-	138787.63	337595.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н15У	-	-	138783.76	337596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
44	138748.14	337590.59	138750.17	337606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
169	138746.46	337591.28	138748.78	337606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	15.40	-	-
170	171	25.16	-	-
171	172	15.50	-	-
172	41	15.63	-	-
41	41	1.84	-	-
41	н15У	4.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	44	35.00	-	-
44	169	1.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 15	
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		634 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		624	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:121	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118003:33 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	138233.25	337295.63	138240.97	337288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
174	138232.27	337272.14	138241.41	337267.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н49У	-	-	138240.81	337252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н50У	-	-	138238.57	337232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н51У	-	-	138239.51	337232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :

Система координат МСК-15, 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
175	138229.92	337228.31	138239.20	337224.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	138242.97	337227.74	138251.62	337222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н52У	-	-	138253.51	337233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	138245.77	337274.74	138254.62	337275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
178	138246.68	337294.21	138254.73	337288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :							
Система координат МСК-15, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	138233.25	337295.63	138240.97	337288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
173	174	21.61		-	-		
174	н49У	15.10		-	-		
н49У	н50У	20.01		-	-		
н50У	н51У	0.95		-	-		
н51У	175	7.57		-	-		
175	176	12.60		-	-		
176	н52У	11.11		-	-		
н52У	177	41.92		-	-		
177	178	13.52		-	-		
178	173	13.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 99		
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				883 ± 10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{883}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	889
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 15:01:0118003:34 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:35 :

Система координат МСК-15, 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
176	138242.97	337227.74	138251.62	337222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
179	138250.65	337227.25	138260.55	337221.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н53У	-	-	138266.06	337220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
180	138263.37	337227.12	138272.83	337220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	138273.26	337234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:35 :

Система координат МСК-15, 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
н55У	-	-	138272.62	337236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	138272.37	337242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н57У	-	-	138272.96	337242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
181	138263.51	337274.11	138269.76	337275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
177	138245.77	337274.74	138254.62	337275.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:35 :							
Система координат МСК-15, 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
н52У	-	-	138253.51	337233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
176	138242.97	337227.74	138251.62	337222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:35 :							
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		
176	179	9.05		-	-		
179	н53У	5.54		-	-		
н53У	180	6.77		-	-		
180	н54У	14.15		-	-		
н54У	н55У	2.37		-	-		
н55У	н56У	6.07		-	-		
н56У	н57У	0.59		-	-		
н57У	181	32.52		-	-		
181	177	15.14		-	-		
177	н52У	41.92		-	-		
н52У	176	11.11		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 97
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	990 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:35 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:38 :

Система координат МСК-15, 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
182	138433.05	337192.63	138429.47	337189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
183	138427.70	337221.12	138423.08	337218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
184	138392.56	337211.24	138389.83	337210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	138395.10	337202.08	138391.83	337191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	138397.78	337192.32	138392.34	337191.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:38 :

Система координат МСК-15, 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
187	138400.34	337183.34	138393.58	337182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н58У	-	-	138396.85	337183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н59У	-	-	138400.18	337183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	138427.79	337191.13	138412.68	337187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н60У	-	-	138426.63	337191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:38 :

Система координат МСК-15, 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
н61У	-	-	138427.21	337189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	138433.05	337192.63	138429.47	337189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:38 :

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
182	183	29.34	-	-
183	184	34.13	-	-
184	185	19.11	-	-
185	186	0.51	-	-
186	187	9.80	-	-
187	н58У	3.37	-	-
н58У	н59У	3.43	-	-
н59У	188	13.07	-	-
188	н60У	14.37	-	-
н60У	н61У	2.20	-	-
н61У	182	2.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 79б
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	1002 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома ихозпостроек)
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 15:01:0118003:38 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :

Система координат МСК-15, 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
189	138480.47	337276.73	138500.16	337287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
190	138484.28	337270.62	138504.62	337281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	138489.36	337252.43	138512.94	337263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
192	138492.63	337253.41	138515.93	337264.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
193	138493.01	337252.25	138516.54	337263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :

Система координат МСК-15, 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
194	138499.24	337254.17	138522.19	337266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	138497.85	337260.73	138517.11	337276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н62У	-	-	138517.61	337277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	138488.48	337279.75	138508.78	337291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	138472.49	337303.93	138491.88	337311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :							
Система координат МСК-15, 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
198	138463.04	337319.26	138477.39	337327.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	138455.83	337314.38	138470.76	337321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	138497.71	337290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	138480.47	337276.73	138500.16	337287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :							
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			
189	190	7.05	-	-			
190	191	19.55	-	-			
191	192	3.18	-	-			
192	193	1.38	-	-			
193	194	6.37	-	-			
194	195	11.33	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :				
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
195	н62У	0.56	-	-
н62У	196	17.22	-	-
196	197	25.69	-	-
197	198	21.60	-	-
198	199	8.90	-	-
199	н63У	40.90	-	-
н63У	189	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 67	
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		685 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		631	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		54	
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		15:01:0118003:84	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки	
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 15:01:0118003:39 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:4 :

Система координат МСК-15, 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
194	138499.24	337254.17	138522.19	337266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
200	138514.35	337257.62	138536.66	337273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
201	138512.89	337264.16	138532.78	337280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
157	-	-	138527.68	337288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
202	138500.65	337288.35	138512.66	337310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:4 :

Система координат МСК-15, 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
203	138479.48	337325.21	138493.07	337336.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	138463.04	337319.26	138476.07	337328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
198	-	-	138477.39	337327.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
197	138472.49	337303.93	138491.88	337311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
196	-	-	138508.78	337291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:4 :

Система координат МСК-15, 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
196	138488.48	337279.75	138517.61	337277.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
195	138497.85	337260.73	138517.11	337276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
194	138499.24	337254.17	138522.19	337266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:4 :

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
194	200	15.94	-	-
200	201	8.14	-	-
201	157	9.78	-	-
157	202	26.19	-	-
202	203	32.59	-	-
203	198	18.66	-	-
198	198	1.97	-	-
198	197	21.60	-	-
197	196	25.69	-	-
196	196	17.22	-	-
196	195	0.56	-	-
195	194	11.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65
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	1199 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1187
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под земельные участки индивидуальных жилых домов
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 15:01:0118003:4 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:40 :

Система координат МСК-15, 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
204	138830.29	337762.32	138825.09	337758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
205	138823.98	337744.93	-	-	-		-
206	138823.80	337744.46	138817.95	337740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н64У	-	-	138819.80	337739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н65У	-	-	138826.80	337736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н66У	-	-	138828.64	337736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:40 :							
Система координат МСК-15, 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
207	138852.46	337732.89	138847.24	337729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	138859.41	337750.57	138854.19	337747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	138830.29	337762.32	138825.09	337758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
204	206	19.56	-	-			
206	н64У	2.17	-	-			
н64У	н65У	7.46	-	-			
н65У	н66У	1.86	-	-			
н66У	207	19.96	-	-			
207	208	19.00	-	-			
208	204	31.39	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 111
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	607 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:40 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :

Система координат МСК-15, 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
209	138848.25	337720.73	138842.57	337717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
210	138852.75	337732.77	138847.24	337729.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
207	138852.46	337732.89	-	-	-		-
н66У	-	-	138828.64	337736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н65У	-	-	138826.80	337736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н64У	-	-	138819.80	337739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :

Система координат МСК-15, 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
206	138823.80	337744.46	138817.95	337740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
211	138823.34	337744.64	138817.40	337740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	138819.43	337734.23	138813.44	337730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	138818.43	337731.59	138812.40	337727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
214	138836.25	337724.93	138829.01	337722.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :							
Система координат МСК-15, 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
209	138848.25	337720.73	138842.57	337717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :							
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		
209	210	13.04		-	-		
210	н66У	19.96		-	-		
н66У	н65У	1.86		-	-		
н65У	н64У	7.46		-	-		
н64У	206	2.17		-	-		
206	211	0.59		-	-		
211	212	10.90		-	-		
212	213	2.95		-	-		
213	214	17.52		-	-		
214	209	14.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 1а		
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				423 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{423}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118002:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 15:01:0118003:41 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :

Система координат МСК-15, 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
215	138767.33	337690.41	138773.95	337707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
216	138824.65	337667.29	138830.80	337689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
217	138833.23	337683.12	-	-	-		-
218	138825.66	337686.98	138838.23	337706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
219	138825.80	337687.67	138830.55	337709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
220	138814.17	337691.34	138825.63	337709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :

Система координат МСК-15, 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
221	138804.19	337695.49	138807.55	337715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н67У	-	-	138780.12	337723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
222	138775.59	337705.49	138778.64	337724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н68У	-	-	138774.88	337715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н69У	-	-	138771.13	337709.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :							
Система координат МСК-15, 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
215	138767.33	337690.41	138773.95	337707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :							
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		
215	216	59.60		-	-		
216	218	18.74		-	-		
218	219	8.25		-	-		
219	220	4.95		-	-		
220	221	18.80		-	-		
221	н67У	28.65		-	-		
н67У	222	1.89		-	-		
222	н68У	10.03		-	-		
н68У	н69У	6.62		-	-		
н69У	215	3.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1118 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1123
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:42 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:43 :

Система координат МСК-15, 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
122	138750.02	337640.48	138754.79	337654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н38У	-	-	138785.64	337644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
121	138801.69	337619.38	-	-	-		Временный межевой знак
н37У	-	-	138799.91	337641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
223	138803.09	337622.03	138808.30	337638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
224	138803.45	337621.91	-	-	-		Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:43 :

Система координат МСК-15, 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
165	138810.75	337638.39	138817.06	337656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
164	138797.40	337646.28	138797.80	337664.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	-	-	138768.81	337673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
163	138756.92	337662.20	138761.61	337675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
122	138750.02	337640.48	138754.79	337654.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:43 :				
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
122	н38У	32.28	-	-
н38У	н37У	14.61	-	-
н37У	223	9.12	-	-
223	165	20.50	-	-
165	164	20.65	-	-
164	163	30.49	-	-
163	163	7.34	-	-
163	122	21.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 9	
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		1237 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1237} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1312	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:307	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
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 15:01:0118003:43 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
225	138769.79	337545.11	138771.01	337550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
226	138775.08	337557.20	138776.16	337562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н70У	-	-	138775.94	337563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
227	138762.37	337561.61	-	-	-		Временный межевой знак
228	138744.13	337570.10	138737.70	337577.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
229	138736.69	337574.60	138735.97	337577.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :

Система координат МСК-15, 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
230	138730.29	337562.11	138729.07	337565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н71У	-	-	138752.67	337556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
231	138750.29	337551.61	138759.25	337555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
232	138759.29	337550.11	138770.45	337550.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
225	138769.79	337545.11	138771.01	337550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :				
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
225	226	13.29	-	-
226	н70У	0.24	-	-
н70У	228	40.83	-	-
228	229	1.80	-	-
229	230	14.37	-	-
230	н71У	25.14	-	-
н71У	231	6.70	-	-
231	232	12.06	-	-
232	225	0.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 19	
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		604 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		567	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:126	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:47 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:48 :

Система координат МСК-15, 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
233	138753.80	337517.83	138755.28	337518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
234	138756.42	337523.57	138757.90	337524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
235	138757.02	337523.21	138758.43	337524.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
236	138759.22	337528.04	138760.46	337529.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н72У	-	-	138747.04	337536.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:48 :

Система координат МСК-15, 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
н73У	-	-	138741.98	337539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н74У	-	-	138733.14	337545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
237	138717.96	337550.56	138721.05	337551.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	138713.94	337542.78	138715.42	337544.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н75У	-	-	138716.45	337543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:48 :

Система координат МСК-15, 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
239	138738.12	337525.70	138744.23	337524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
233	138753.80	337517.83	138755.28	337518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:48 :

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
233	234	6.73	-	-
234	235	0.53	-	-
235	236	5.03	-	-
236	н72У	14.96	-	-
н72У	н73У	6.16	-	-
н73У	н74У	10.39	-	-
н74У	237	13.65	-	-
237	238	8.88	-	-
238	н75У	1.32	-	-
н75У	239	33.92	-	-
239	233	12.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 23
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	507 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118002:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:48 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:49 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
240	138707.50	337530.93	138709.30	337532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н76У	-	-	138709.50	337532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н77У	-	-	138715.60	337528.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
241	138714.23	337526.05	-	-	-		Временный межевой знак
242	138740.18	337509.46	138740.59	337511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
243	138747.33	337505.87	138749.47	337506.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:49 :							
Система координат МСК-15, 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
233	138753.80	337517.83	138755.28	337518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
239	138738.12	337525.70	138744.23	337524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
238	138713.94	337542.78	138716.45	337543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
240	138707.50	337530.93	138709.30	337532.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:49 :							
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			
240	н76У	0.58	-	-			
н76У	н77У	7.31	-	-			
н77У	242	29.93	-	-			
242	243	10.11	-	-			
243	233	13.21	-	-			
233	239	12.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:49 :				
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
239	238	33.92	-	-
238	240	13.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 25	
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		610 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		623	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:127	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:49 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:52 :

Система координат МСК-15, 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
46	138672.66	337468.64	138669.46	337469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	138662.31	337457.92	138660.57	337458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н78У	-	-	138685.46	337436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н79У	-	-	138688.40	337434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	138704.23	337420.36	138703.81	337422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:52 :							
Система координат МСК-15, 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
48	138715.54	337433.68	138714.70	337435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
47	138709.75	337436.64	138695.08	337449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н16У	-	-	138695.64	337450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
46	138672.66	337468.64	138669.46	337469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:52 :							
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			
46	244	14.21	-	-			
244	н78У	33.56	-	-			
н78У	н79У	3.50	-	-			
н79У	245	19.42	-	-			
245	48	16.82	-	-			
48	47	24.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:52 :				
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
47	н16У	0.99	-	-
н16У	46	32.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 35	
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		916 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{916} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		865	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:137	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:52 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:53 :

Система координат МСК-15, 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
246	138653.15	337450.37	138652.31	337449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
145	138654.97	337448.79	138671.31	337432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н42У	-	-	138686.02	337422.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
144	138696.41	337411.90	138696.37	337413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
245	138704.23	337420.36	138703.81	337422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:53 :							
Система координат МСК-15, 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
н79У	-	-	138688.40	337434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
244	138662.31	337457.92	138685.46	337436.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
247	138661.02	337459.06	138660.57	337458.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
246	138653.15	337450.37	138652.31	337449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:53 :							
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			
246	145	25.20	-	-			
145	н42У	18.21	-	-			
н42У	144	13.68	-	-			
144	245	11.76	-	-			
245	н79У	19.42	-	-			
н79У	244	3.50	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:53 :				
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
244	247	33.56	-	-
247	246	12.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 37	
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		658 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		673	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118003:53 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:55 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
26	138704.53	337372.34	138703.65	337376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
32	138691.75	337357.18	138689.73	337360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
31	138690.75	337355.94	138710.77	337344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
135	138711.50	337339.44	138711.22	337344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	-	-	138724.37	337335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:55 :

Система координат МСК-15, 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
н80У	-	-	138734.91	337328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	138724.16	337329.66	-	-	-		-
248	138734.07	337322.02	-	-	-		-
249	138735.59	337320.80	138736.46	337326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
250	138742.25	337323.28	138742.69	337330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н81У	-	-	138746.79	337334.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
251	138750.63	337331.74	138751.52	337339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:55 :							
Система координат МСК-15, 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
252	138745.53	337339.11	138745.01	337345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
26	138704.53	337372.34	138703.65	337376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:55 :							
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		
26	32	21.50		-	-		
32	31	26.66		-	-		
31	135	0.73		-	-		
135	134	16.07		-	-		
134	н80У	12.88		-	-		
н80У	249	1.89		-	-		
249	250	7.17		-	-		
250	н81У	5.80		-	-		
н81У	251	7.00		-	-		
251	252	8.94		-	-		
252	26	51.70		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 41
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	1261 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1261} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1257
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:55 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:56 :

Система координат МСК-15, 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
253	138563.02	337356.02	138554.49	337363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н82У	-	-	138588.26	337327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	138602.62	337310.95	138603.50	337309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	138613.07	337292.05	138608.95	337298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	138613.31	337289.46	138611.79	337297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:56 :

Система координат МСК-15, 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
97	138630.09	337294.83	138628.71	337303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н33У	-	-	138627.74	337305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
104	138623.88	337311.90	138620.91	337320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н32У	-	-	138620.17	337319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н31У	-	-	138617.51	337323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:56 :

Система координат МСК-15, 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
н30У	-	-	138617.10	337323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
103	138576.59	337366.24	138568.95	337371.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	138563.02	337356.02	138554.49	337363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:56 :

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
253	н82У	48.91	-	-
н82У	254	23.85	-	-
254	255	11.93	-	-
255	256	3.11	-	-
256	97	17.96	-	-
97	н33У	2.02	-	-
н33У	104	16.27	-	-
104	н32У	0.79	-	-
н32У	н31У	4.82	-	-
н31У	н30У	0.49	-	-
н30У	103	67.76	-	-
103	253	16.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 55
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	1583 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1583} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1490
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:105
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:56 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
256	138613.31	337289.46	138611.79	337297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
255	138613.07	337292.05	138608.95	337298.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
254	138602.62	337310.95	138603.50	337309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н82У	-	-	138588.26	337327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
253	138563.02	337356.02	-	-	-		Временный межевой знак
257	138559.86	337359.91	138554.49	337363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :

Система координат МСК-15, 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
258	138549.50	337348.61	138541.80	337355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
259	138580.23	337310.51	138575.60	337315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
260	138592.00	337284.78	138589.80	337291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н83У	-	-	138595.92	337292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
256	138613.31	337289.46	138611.79	337297.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	3.11	-	-
255	254	11.93	-	-
254	н82У	23.85	-	-
н82У	257	48.91	-	-
257	258	14.89	-	-
258	259	52.60	-	-
259	260	27.28	-	-
260	н83У	6.22	-	-
н83У	256	16.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 57	
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		1471 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1479	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:124	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:57 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:58 :

Система координат МСК-15, 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
261	138477.31	337250.02	138501.88	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
262	138474.33	337260.62	138496.18	337272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	138469.17	337275.03	138491.53	337280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	138449.52	337310.57	138470.91	337307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н84У	-	-	138462.39	337320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:58 :

Система координат МСК-15, 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
265	138444.31	337320.77	138459.46	337325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
62	138431.21	337317.78	138446.85	337321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н20У	-	-	138461.12	337298.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
61	138451.58	337272.32	138478.35	337268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
60	138456.68	337254.95	-	-	-		Временный межевой знак
59	138456.46	337254.88	138481.29	337261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:58 :

Система координат МСК-15, 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
266	138459.19	337245.15	138485.00	337252.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
261	138477.31	337250.02	138501.88	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:58 :

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
261	262	13.64	-	-
262	263	9.31	-	-
263	264	34.14	-	-
264	н84У	15.80	-	-
н84У	265	5.43	-	-
265	62	13.14	-	-
62	н20У	27.27	-	-
н20У	61	34.21	-	-
61	59	7.54	-	-
59	266	10.08	-	-
266	261	18.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 69
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	1192 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1192} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1256
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:58 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :

Система координат МСК-15, 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
85	138582.04	337281.17	138579.79	337288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
260	138592.00	337284.78	138589.80	337291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
259	138580.23	337310.51	138575.60	337315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
258	-	-	138541.80	337355.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
258	138549.50	337348.61	-	-	-		-
267	138546.88	337351.81	138540.72	337356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :

Система координат МСК-15, 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
268	138541.39	337346.88	138533.62	337352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
89	138543.84	337343.62	-	-	-		-
88	138559.13	337324.50	138565.15	337312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
87	138570.26	337308.72	138569.54	337305.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
86	138576.21	337296.60	138577.11	337293.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
85	138582.04	337281.17	138579.79	337288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	260	10.61	-	-
260	259	27.28	-	-
259	258	52.60	-	-
258	267	1.68	-	-
267	268	8.17	-	-
268	88	50.70	-	-
88	87	8.14	-	-
87	86	14.99	-	-
86	85	5.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 59	
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		741 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		685	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:115	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:59 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:6 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
269	138407.95	337234.27	138435.20	337237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
270	138408.53	337234.37	138435.61	337237.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н85У	-	-	138440.43	337238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н86У	-	-	138445.34	337239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
271	138413.47	337235.18	-	-	-		-
272	138428.56	337237.65	138454.72	337242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:6 :

Система координат МСК-15, 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
н87У	-	-	138451.43	337250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н88У	-	-	138446.96	337259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
273	138404.97	337310.05	138420.52	337312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н89У	-	-	138414.59	337310.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	138392.06	337308.68	138407.82	337311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:6 :

Система координат МСК-15, 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
н90У	-	-	138424.30	337264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н91У	-	-	138426.78	337259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
269	138407.95	337234.27	138435.20	337237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	270	0.42	-	-
270	н85У	5.05	-	-
н85У	н86У	5.02	-	-
н86У	272	9.68	-	-
272	н87У	8.47	-	-
н87У	н88У	10.82	-	-
н88У	273	58.72	-	-
273	н89У	6.34	-	-
н89У	274	6.83	-	-
274	н90У	49.86	-	-
н90У	н91У	5.53	-	-
н91У	269	23.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 77
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	1305 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1277
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:98 15:01:0118003:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельный участок, предназначенный для эксплуатации магазина - 36 кв.м; эксплуатация жилого дома и хозяйственных построек - 1241 кв.м
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 15:01:0118003:6 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:60 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	138448.90	337241.87	138474.76	337248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
55	138441.10	337268.98	138463.14	337274.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
54	138423.04	337310.38	138435.93	337318.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	138415.85	337307.35	138428.18	337315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н92У	-	-	138446.40	337288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 15:01:0118003:60 :**

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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
276	138435.40	337261.60	138453.50	337276.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
277	138437.34	337253.23	138457.22	337269.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
278	138436.87	337253.03	138463.03	337253.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
279	138438.69	337247.09	138463.35	337253.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-
280	138439.44	337238.92	138465.69	337245.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:60 :							
Система координат МСК-15, 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
281	138443.45	337239.77	138469.25	337246.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
56	138448.90	337241.87	138474.76	337248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
56	55	28.66		-	-		
55	54	51.06		-	-		
54	275	8.14		-	-		
275	н92У	32.33		-	-		
н92У	276	14.01		-	-		
276	277	8.68		-	-		
277	278	16.38		-	-		
278	279	0.33		-	-		
279	280	8.85		-	-		
280	281	3.68		-	-		
281	56	6.08		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 73
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	614 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{614} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:60 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:61 :

Система координат МСК-15, 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
273	138404.97	337310.05	138420.52	337312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н88У	-	-	138446.96	337259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н87У	-	-	138451.43	337250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
272	138428.56	337237.65	138454.72	337242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
280	138439.44	337238.92	138465.69	337245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:61 :

Система координат МСК-15, 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
279	138438.69	337247.09	138463.35	337253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
278	138436.87	337253.03	138463.03	337253.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
277	138437.34	337253.23	-	-	-		-
276	138435.40	337261.60	138457.22	337269.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
276	-	-	138453.50	337276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н92У	-	-	138446.40	337288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
275	138415.85	337307.35	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:61 :

Система координат МСК-15, 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
282	138413.49	337312.58	138428.18	337315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
283	138404.66	337311.12	-	-	-		-
273	138404.97	337310.05	138420.52	337312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:61 :

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
273	н88У	58.72	-	-
н88У	н87У	10.82	-	-
н87У	272	8.47	-	-
272	280	11.36	-	-
280	279	8.85	-	-
279	278	0.33	-	-
278	276	16.38	-	-
276	276	8.68	-	-
276	н92У	14.01	-	-
н92У	282	32.33	-	-
282	273	8.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 75
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	931 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	915
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:61 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
284	138373.46	337236.13	138400.56	337235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
285	138384.52	337236.21	138411.20	337236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н93У	-	-	138406.96	337260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
286	138381.82	337296.53	138399.00	337298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
75	138366.31	337296.05	138383.80	337295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :

Система координат МСК-15, 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
н27У	-	-	138390.02	337266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
77	138368.23	337255.08	138392.02	337254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
76	138367.79	337235.60	138394.80	337234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
287	138373.43	337235.65	138400.62	337234.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
284	138373.46	337236.13	138400.56	337235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	10.72	-	-
285	н93У	24.72	-	-
н93У	286	38.62	-	-
286	75	15.50	-	-
75	н27У	30.01	-	-
н27У	77	12.32	-	-
77	76	20.33	-	-
76	287	5.86	-	-
287	284	0.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 81	
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		992 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{992} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		946	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:131	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:01:0118003:62 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
288	138205.18	337235.99	138215.94	337229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
289	138218.73	337234.33	138229.02	337226.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н94У	-	-	138230.90	337235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н95У	-	-	138230.26	337235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
290	138219.35	337246.41	138230.73	337239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :

Система координат МСК-15, 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
н96У	-	-	138232.97	337289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
291	138218.19	337300.04	138233.18	337293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	138205.98	337301.55	138220.84	337295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	138207.03	337247.96	138218.54	337241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	138205.37	337237.24	138216.21	337230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :							
Система координат МСК-15, 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
288	138205.18	337235.99	138215.94	337229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
288	289	13.43	-	-			
289	н94У	9.07	-	-			
н94У	н95У	0.68	-	-			
н95У	290	3.50	-	-			
290	н96У	49.95	-	-			
н96У	291	4.74	-	-			
291	292	12.40	-	-			
292	293	53.60	-	-			
293	294	10.84	-	-			
294	288	1.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 101			
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			831 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{831}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	813
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки,предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (земельные участки, предназначенные для эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:65 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:66 :

Система координат МСК-15, 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
295	138193.20	337239.11	138203.89	337234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
296	138200.96	337237.65	138211.01	337231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
294	138205.37	337237.24	138216.21	337230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
293	138207.03	337247.96	138218.54	337241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
292	138205.98	337301.55	138220.84	337295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:66 :

Система координат МСК-15, 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
297	138195.04	337300.73	138210.04	337296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н97У	-	-	138206.73	337253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	138207.28	337250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	138195.04	337248.03	138206.58	337242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	138193.20	337239.11	138203.89	337234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:66 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	7.60	-	-
296	294	5.28	-	-
294	293	10.84	-	-
293	292	53.60	-	-
292	297	10.88	-	-
297	н97У	43.52	-	-
н97У	н98У	2.85	-	-
н98У	298	7.84	-	-
298	295	8.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, участок 103	
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		747 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{747} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		731	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:101	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		"малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)", для эксплуатации жилого дома	
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 15:01:0118003:66 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:67 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
295	138193.20	337239.11	138203.89	337234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
298	138195.04	337248.03	138206.58	337242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н98У	-	-	138207.28	337250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н97У	-	-	138206.73	337253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
297	138195.04	337300.73	138210.04	337296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:67 :

Система координат МСК-15, 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
299	138184.44	337300.44	138199.43	337297.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
300	138180.44	337253.16	138192.76	337249.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н99У	-	-	138190.58	337243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
301	138178.14	337241.92	138189.18	337239.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
295	138193.20	337239.11	138203.89	337234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	298	8.31	-	-
298	н98У	7.84	-	-
н98У	н97У	2.85	-	-
н97У	297	43.52	-	-
297	299	10.65	-	-
299	300	48.17	-	-
300	н99У	6.22	-	-
н99У	301	4.02	-	-
301	295	15.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 105	
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		775 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		792	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118003:118	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозяйственными постройками)	
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 15:01:0118003:67 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:69 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
57	138458.72	337244.99	138484.46	337252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
266	138459.19	337245.15	138485.00	337252.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
59	138456.46	337254.88	138481.29	337261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
58	138455.99	337254.72	138480.81	337261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
57	138458.72	337244.99	138484.46	337252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	266	0.56	-	-
266	59	10.08	-	-
59	58	0.52	-	-
58	57	10.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 71	
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		5 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Проведение ремонтных работ жилого дома и отмостки	
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 15:01:0118003:69 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:7 :

Система координат МСК-15, 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
302	138702.17	337515.37	138699.06	337517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	138691.10	337500.57	138688.13	337502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н100У	-	-	138713.79	337483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	138733.54	337471.03	138732.57	337472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
305	138744.23	337486.74	138741.23	337488.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:7 :

Система координат МСК-15, 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
н101У	-	-	138740.67	337488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
306	138737.68	337492.16	138733.17	337492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н102У	-	-	138699.67	337517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
302	138702.17	337515.37	138699.06	337517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:7 :

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
302	303	18.99	-	-
303	н100У	31.69	-	-
н100У	304	21.71	-	-
304	305	18.05	-	-
305	н101У	0.64	-	-
н101У	306	8.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:7 :				
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
306	н102У	41.29	-	-
н102У	302	0.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 29	
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		981 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		981	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118002:134	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)	
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 15:01:0118003:7 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :

Система координат МСК-15, 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
264	138449.52	337310.57	138462.39	337320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
264	-	-	138470.91	337307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
263	138469.17	337275.03	138491.53	337280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
262	138474.33	337260.62	138496.18	337272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
261	138477.31	337250.02	138501.88	337259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :

Система координат МСК-15, 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
307	138478.31	337250.07	138502.32	337259.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
308	138478.84	337248.89	138502.62	337259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
309	138486.10	337250.52	138509.68	337262.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
310	138485.98	337251.23	138509.43	337262.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
191	138489.36	337252.43	138512.94	337263.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :

Система координат МСК-15, 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
190	138484.28	337270.62	138504.62	337281.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
189	138480.47	337276.73	138500.16	337287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н63У	-	-	138497.71	337290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	-	-	138470.76	337321.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
199	138455.83	337314.38	138468.22	337324.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :							
Система координат МСК-15, 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
264	138449.52	337310.57	138462.39	337320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
264	264	15.80	-	-			
264	263	34.14	-	-			
263	262	9.31	-	-			
262	261	13.64	-	-			
261	307	0.48	-	-			
307	308	0.74	-	-			
308	309	7.66	-	-			
309	310	0.69	-	-			
310	191	3.68	-	-			
191	190	19.55	-	-			
190	189	7.05	-	-			
189	н63У	4.24	-	-			
н63У	199	40.90	-	-			
199	199	3.85	-	-			
199	264	6.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 67а			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	713
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:70 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:71 :

Система координат МСК-15, 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
311	138611.36	337281.96	138620.39	337278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
312	138615.50	337268.69	138624.64	337265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
313	138614.88	337268.49	138624.32	337265.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
314	138616.92	337262.74	138626.49	337259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
315	138657.88	337283.88	138666.51	337281.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:71 :							
Система координат МСК-15, 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
316	138652.47	337294.37	138661.51	337292.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
311	138611.36	337281.96	138620.39	337278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
311	312	13.71		-	-		
312	313	0.34		-	-		
313	314	6.29		-	-		
314	315	45.54		-	-		
315	316	11.61		-	-		
316	311	43.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65д		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	696 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{696} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:75
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома ихозпостроек)
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 15:01:0118003:71 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:72 :

Система координат МСК-15, 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
132	138726.09	337318.85	138726.89	337324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
248	138734.07	337322.02	138734.91	337328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
134	138724.16	337329.66	138724.37	337335.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
133	138720.22	337323.53	138720.11	337329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
132	138726.09	337318.85	138726.89	337324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	248	8.69	-	-
248	134	12.88	-	-
134	133	7.02	-	-
133	132	8.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 43а	
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		77 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		73	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0114004:94	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (использование земельного участка с целью эксплуатации магазина)	
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 15:01:0118003:72 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :

Система координат МСК-15, 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
159	138530.30	337338.28	-	-	-		-
317	138528.48	337341.08	138519.51	337347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
318	138518.10	337336.91	138508.48	337343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
152	-	-	138532.40	337310.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
151	138539.41	337305.42	138533.12	337311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
150	-	-	138546.32	337287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :

Система координат МСК-15, 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
150	138553.13	337271.29	138549.61	337279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
319	138553.81	337271.10	138551.24	337278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
161	138563.08	337274.29	138559.96	337283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н46У	-	-	138557.03	337289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
160	138548.96	337309.25	138542.62	337316.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :							
Система координат МСК-15, 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
н45У	-	-	138536.39	337323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
159	138530.30	337338.28	-	-	-		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
317	318	11.63		-	-		
318	152	40.57		-	-		
152	151	0.85		-	-		
151	150	27.43		-	-		
150	150	8.60		-	-		
150	319	1.65		-	-		
319	161	9.67		-	-		
161	н46У	7.00		-	-		
н46У	160	30.60		-	-		
160	н45У	9.40		-	-		
н45У	317	29.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 61а		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:73 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :

Система координат МСК-15, 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
180	138263.37	337227.12	138272.83	337220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
320	138268.36	337226.96	138276.96	337220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
321	138275.56	337226.93	138292.22	337221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
322	138289.94	337227.71	138297.38	337221.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н103У	-	-	138295.02	337241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :

Система координат МСК-15, 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
н104У	-	-	138288.82	337283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
323	138281.56	337292.36	138287.82	337290.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н105У	-	-	138279.88	337289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
324	138272.55	337292.17	138279.88	337288.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
325	138263.56	337292.12	138270.73	337288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :

Система координат МСК-15, 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
181	138263.51	337274.11	138269.76	337275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н57У	-	-	138272.96	337242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н56У	-	-	138272.37	337242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н55У	-	-	138272.62	337236.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н54У	-	-	138273.26	337234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :							
Система координат МСК-15, 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
180	138263.37	337227.12	138272.83	337220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :							
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			
180	320	4.13	-	-			
320	321	15.29	-	-			
321	322	5.18	-	-			
322	н103У	19.51	-	-			
н103У	н104У	43.19	-	-			
н104У	323	6.98	-	-			
323	н105У	8.00	-	-			
н105У	324	1.15	-	-			
324	325	9.15	-	-			
325	181	13.41	-	-			
181	н57У	32.52	-	-			
н57У	н56У	0.59	-	-			
н56У	н55У	6.07	-	-			
н55У	н54У	2.37	-	-			
н54У	180	14.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 95			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1459} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1452
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:74 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:75 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
204	138830.29	337762.32	138825.09	337758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н106У	-	-	138825.22	337759.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н107У	-	-	138818.04	337762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н108У	-	-	138817.79	337761.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	138818.53	337766.29	138813.40	337763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:75 :

Система координат МСК-15, 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
327	138818.86	337767.45	138813.14	337763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
328	138811.35	337770.21	138805.39	337766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	138800.40	337742.27	138794.18	337737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
212	138819.43	337734.23	138813.44	337730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
330	138823.49	337745.04	138817.40	337740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:75 :

Система координат МСК-15, 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
205	138823.98	337744.93	138817.95	337740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
204	138830.29	337762.32	138825.09	337758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:75 :

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
204	н106У	0.36	-	-
н106У	н107У	7.71	-	-
н107У	н108У	0.69	-	-
н108У	326	4.69	-	-
326	327	0.98	-	-
327	328	8.32	-	-
328	329	31.31	-	-
329	212	20.51	-	-
212	330	10.90	-	-
330	205	0.59	-	-
205	204	19.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 109
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	648 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{648} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:75 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:76 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	138801.96	337773.65	138796.64	337770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
117	-	-	138794.10	337764.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
116	-	-	138787.90	337748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
332	138791.01	337745.73	138785.12	337741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	138800.40	337742.27	138794.18	337737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:76 :							
Система координат МСК-15, 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
328	138811.35	337770.21	138805.39	337766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
331	138801.96	337773.65	138796.64	337770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
331	117	6.96		-	-		
117	116	17.00		-	-		
116	332	7.62		-	-		
332	329	9.65		-	-		
329	328	31.31		-	-		
328	331	9.42		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:76 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 109а		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью строительства жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:76 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:77 :

Система координат МСК-15, 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
333	138791.01	337745.72	138785.12	337741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
334	138783.78	337727.28	138778.64	337724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н67У	-	-	138780.12	337723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
335	138813.53	337718.55	138807.55	337715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
213	-	-	138812.40	337727.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:77 :							
Система координат МСК-15, 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
336	138819.42	337734.23	138813.44	337730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
329	138800.40	337742.27	138794.18	337737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
333	138791.01	337745.72	138785.12	337741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:77 :							
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			
333	334	17.83	-	-			
334	н67У	1.89	-	-			
н67У	335	28.65	-	-			
335	213	13.80	-	-			
213	336	2.95	-	-			
336	329	20.51	-	-			
329	333	9.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 1096
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	533 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью строительства жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:81 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	138478.52	337222.61	138478.22	337222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
338	138476.84	337227.00	138476.72	337227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
339	138471.89	337225.10	138471.44	337225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
340	138473.57	337220.71	138473.05	337221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
337	138478.52	337222.61	138478.22	337222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	338	4.84	-	-
338	339	5.57	-	-
339	340	4.86	-	-
340	337	5.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 75а	
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		27 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		25	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0114004:97	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радификации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи, размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны, безопасности (земельный участок, предназначенный для эксплуатации трансформаторной подстанции)
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 15:01:0118003:81 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:9 :

Система координат МСК-15, 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
274	138392.06	337308.68	138407.82	337311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
341	138381.46	337305.75	138397.12	337308.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
286	138381.82	337296.53	138399.00	337298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н93У	-	-	138406.96	337260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
285	138384.52	337236.21	138411.20	337236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:9 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342	138391.63	337236.16	138418.68	337237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
343	138391.62	337234.35	138418.78	337235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
344	138401.94	337233.28	138429.15	337236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
345	138406.85	337234.31	138434.03	337237.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
269	138407.95	337234.27	138435.20	337237.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:9 :

Система координат МСК-15, 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
н91У	-	-	138426.78	337259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н90У	-	-	138424.30	337264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
274	138392.06	337308.68	138407.82	337311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:9 :

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
274	341	11.02	-	-
341	286	9.87	-	-
286	н93У	38.62	-	-
н93У	285	24.72	-	-
285	342	7.50	-	-
342	343	1.44	-	-
343	344	10.39	-	-
344	345	5.12	-	-
345	269	1.30	-	-
269	н91У	23.33	-	-
н91У	н90У	5.53	-	-
н90У	274	49.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 79
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	1260 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1247
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118003:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка, с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:9 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:51 :

Система координат МСК-15, 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
304	138733.54	337471.03	138726.47	337458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н109У	-	-	138726.88	337458.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н110У	-	-	138732.80	337471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
303	138691.10	337500.57	138732.57	337472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
346	138689.09	337502.10	138713.79	337483.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:51 :

Система координат МСК-15, 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
45	138683.75	337490.58	138688.13	337502.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n111Y	-	-	138685.09	337503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n112Y	-	-	138678.37	337493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
45	-	-	138681.07	337491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
52	138713.17	337470.18	-	-	-		-
51	138710.22	337467.05	-	-	-		-
50	138721.27	337460.02	-	-	-		-
49	138727.49	337457.70	138699.57	337478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:51 :

Система координат МСК-15, 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
52	-	-	138712.00	337471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
51	-	-	138709.78	337467.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
304	138733.54	337471.03	138726.47	337458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:51 :

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
304	н109У	0.45	-	-
н109У	н110У	14.57	-	-
н110У	303	0.59	-	-
303	346	21.71	-	-
346	45	31.69	-	-
45	н111У	3.41	-	-
н111У	н112У	12.25	-	-
н112У	45	3.28	-	-
45	49	22.47	-	-
49	52	14.35	-	-
52	51	4.95	-	-
51	304	18.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118003:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 31
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	768 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0118002:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки индивидуальных жилых домов (эксплуатация жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118003:51 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:21 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
347	138744.86	337765.31	138772.28	337757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
348	138772.60	337756.81	138753.45	337783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
349	138775.52	337765.33	138746.79	337778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
350	138747.76	337773.73	138765.71	337752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	138744.86	337765.31	138772.28	337757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:21 :				
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
347	348	31.59	-	-
348	349	8.24	-	-
349	350	31.68	-	-
350	347	8.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 107	
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		260 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{260} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		260	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118004:130	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки ресторанов и кафе (эксплуатация кафе)	
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 15:01:0118004:21 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:69 :

Система координат МСК-15, 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
351	138741.01	337760.09	138776.14	337767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n113У	-	-	138758.41	337781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
352	138774.52	337749.99	-	-	-		Временный межевой знак
n114У	-	-	138747.45	337786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n115У	-	-	138746.32	337782.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
353	138779.37	337764.20	138745.46	337780.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:69 :

Система координат МСК-15, 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
349	138775.52	337765.33	138746.79	337778.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
348	138772.60	337756.81	138753.45	337783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
347	138744.86	337765.31	138772.28	337757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
350	138747.76	337773.73	138765.71	337752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
354	138745.83	337774.29	138770.03	337747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:69 :							
Система координат МСК-15, 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
н116У	-	-	138775.42	337755.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
351	138741.01	337760.09	138776.14	337767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
351	н113У	22.80		-	-		
н113У	н114У	11.73		-	-		
н114У	н115У	3.54		-	-		
н115У	353	2.71		-	-		
353	349	2.21		-	-		
349	348	8.24		-	-		
348	347	31.59		-	-		
347	350	8.20		-	-		
350	354	7.21		-	-		
354	н116У	10.02		-	-		
н116У	351	11.93		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118004:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 107
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	265 \pm 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{265} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	265
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для устройства подъездных путей, благоустройство, озеленение прилегающей территории к кафе
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 15:01:0118004:69 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
355	138403.11	337160.13	138398.65	337168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
356	138397.86	337182.67	-	-	-		-
357	138395.26	337182.77	138396.85	337183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
358	138394.20	337191.59	138393.58	337182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
186	138397.78	337192.32	138392.34	337191.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
185	138395.10	337202.08	138391.83	337191.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
359	138392.06	337201.67	-	-	-		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, 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
360	138390.67	337215.15	138389.83	337210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н117У	-	-	138381.75	337209.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н118У	-	-	138381.06	337214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н119У	-	-	138330.73	337207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н120У	-	-	138323.58	337205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, 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
н121У	-	-	138316.13	337202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н122У	-	-	138310.43	337199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
361	138311.24	337202.23	138310.91	337196.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
362	138312.53	337196.05	138311.21	337193.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н123У	-	-	138314.74	337182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, 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
н124У	-	-	138314.58	337182.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н125У	-	-	138316.36	337176.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н126У	-	-	138316.50	337176.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
363	138318.16	337172.88	138317.74	337172.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
364	138335.18	337159.06	138325.27	337166.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, 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
365	138354.52	337144.84	138357.28	337147.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
366	138372.12	337144.34	138368.98	337144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
367	138385.66	337152.38	138384.09	337152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n127У	-	-	138390.25	337155.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
368	138399.56	337158.64	138401.27	337159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

Система координат МСК-15, 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
355	138403.11	337160.13	138398.65	337168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :

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
355	357	14.58	-	-
367	н127У	6.75	-	-
366	367	17.50	-	-
365	366	12.12	-	-
364	365	37.40	-	-
363	364	9.46	-	-
н126У	363	4.27	-	-
н125У	н126У	0.15	-	-
н124У	н125У	6.10	-	-
н123У	н124У	0.17	-	-
362	н123У	12.18	-	-
н127У	368	11.78	-	-
361	362	2.66	-	-
н121У	н122У	6.66	-	-
н120У	н121У	8.09	-	-
н119У	н120У	7.40	-	-
н118У	н119У	50.78	-	-
н117У	н118У	4.74	-	-
360	н117У	8.15	-	-
185	360	19.11	-	-
186	185	0.51	-	-
358	186	9.80	-	-
357	358	3.37	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :				
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
н122У	361	2.77	-	-
368	355	9.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова	
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		Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Моздокский, г. Моздок, ул. Гуржибекова, 60	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4414 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4414} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		4554	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		140	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		15:01:0118001:76 15:01:0118001:74 15:01:0118001:75 15:01:0118003:106 15:01:0118003:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Деловое управление	
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 15:01:0118001:43 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	138435.84	337169.35	138435.20	337169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	138432.05	337181.26	-	-	-		-
371	138428.38	337190.03	138427.21	337189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	138427.79	337191.13	138426.63	337191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
188	-	-	138412.68	337187.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
187	138400.34	337183.34	138400.18	337183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	138397.86	337182.67	138396.85	337183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
355	-	-	138398.65	337168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
355	138403.11	337160.13	138401.27	337159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
372	138404.05	337156.95	138402.21	337156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
373	138411.49	337159.93	138409.65	337159.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :							
Система координат МСК-15, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	138435.84	337169.35	138435.20	337169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :							
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		
369	371	21.25		-	-		
371	188	2.20		-	-		
188	188	14.37		-	-		
188	187	13.07		-	-		
187	356	3.43		-	-		
356	355	14.58		-	-		
355	355	9.16		-	-		
355	372	3.25		-	-		
372	373	8.01		-	-		
373	369	27.31		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 48б		
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				842 ± 10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	815
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	15:01:0114004:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118001:17 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:45 :

Система координат МСК-15, 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
374	138461.68	337178.89	138460.94	337179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
375	138456.00	337200.12	138454.45	337200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
182	-	-	138429.47	337189.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
371	138428.38	337190.03	138427.21	337189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
370	138432.05	337181.26	-	-	-		-
369	138435.84	337169.35	138435.20	337169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:45 :							
Система координат МСК-15, 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
374	138461.68	337178.89	138460.94	337179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:45 :							
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		
374	375	22.24		-	-		
375	182	27.12		-	-		
182	371	2.45		-	-		
371	369	21.25		-	-		
369	374	27.59		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 48а		
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				620 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2				619		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2				1		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0118001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	15:01:0114004:80
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов индивидуальной жилой застройки (использование земельного участка с целью эксплуатации жилого дома с хозпостройками)
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 15:01:0118001:45 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
376	139999.99	337306.17	139999.99	337306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
377	140000.00	337354.14	140000.00	337354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
378	139988.53	337356.57	139988.53	337356.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
379	139992.49	337375.26	139992.49	337375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
380	139941.29	337389.48	139941.29	337389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
381	139933.57	337395.51	139933.57	337395.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
382	139895.31	337409.29	139895.31	337409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
383	139849.01	337425.48	139849.01	337425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
384	139796.65	337444.28	139796.65	337444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
385	139709.85	337476.32	139709.85	337476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
386	139687.81	337484.27	139687.81	337484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
387	139684.61	337486.17	139684.61	337486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
388	139679.49	337487.83	139679.49	337487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
389	139683.69	337501.02	139683.69	337501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
390	139664.37	337509.70	139664.37	337509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
391	139661.75	337498.91	139661.75	337498.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
392	139583.46	337529.36	139583.46	337529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
393	139573.02	337533.64	139573.02	337533.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
394	139572.07	337532.16	139572.07	337532.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
395	139550.08	337541.80	139550.08	337541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
396	139524.45	337553.05	139524.45	337553.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
397	139510.65	337555.25	139510.65	337555.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
398	139460.45	337573.79	139460.45	337573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
399	139416.28	337590.10	139416.28	337590.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
400	139404.29	337595.00	139404.29	337595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
401	139399.89	337604.60	139399.89	337604.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
402	139370.38	337611.80	139370.38	337611.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
403	139366.67	337618.46	139366.67	337618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
404	139354.20	337621.27	139354.20	337621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
405	139332.20	337625.55	139332.20	337625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
406	139302.19	337636.22	139302.19	337636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
407	139292.78	337639.39	139292.78	337639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
408	139227.12	337664.84	139227.12	337664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
409	139152.68	337691.01	139152.68	337691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
410	139153.80	337693.65	139153.80	337693.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
411	139085.64	337719.56	139085.64	337719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
412	139002.04	337745.56	139002.04	337745.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
413	138997.70	337745.63	138997.70	337745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
414	138939.57	337767.66	138939.57	337767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
415	138920.49	337775.34	138920.49	337775.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
416	138928.58	337805.02	138928.58	337805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
417	138911.22	337810.17	138911.22	337810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
418	138878.08	337813.75	138878.08	337813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
419	138786.05	337822.93	138786.05	337822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
420	138756.49	337830.32	138756.49	337830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
421	138734.41	337849.86	138734.41	337849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
422	138720.81	337882.10	138720.81	337882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
423	138703.39	337909.87	138703.39	337909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
424	138699.86	337906.62	138699.86	337906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
425	138695.69	337858.31	138695.69	337858.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
426	138625.51	337880.13	138625.51	337880.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
427	138617.05	337880.09	138617.05	337880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
428	138588.48	337913.45	138588.48	337913.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
429	138558.44	337952.16	138558.44	337952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
430	138543.88	337973.17	138543.88	337973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
431	138540.50	337974.73	138540.50	337974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
432	138497.82	338027.46	138497.82	338027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
433	138509.42	338036.79	138509.42	338036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
434	138468.22	338091.25	138468.22	338091.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
435	138458.39	338084.39	138458.39	338084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
436	138431.88	338118.90	138431.88	338118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
437	138413.87	338135.76	138413.87	338135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
438	138410.40	338139.01	138410.40	338139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
439	138380.00	338174.90	138380.00	338174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
440	138337.77	338226.05	138337.77	338226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
441	138289.75	338284.92	138289.75	338284.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
442	138275.20	338300.25	138275.20	338300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
443	138215.63	338371.99	138215.63	338371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
444	138206.12	338383.39	138206.12	338383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
445	138167.38	338429.96	138167.38	338429.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
446	138147.67	338455.04	138147.67	338455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
447	138143.50	338460.28	138143.50	338460.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
448	138097.84	338512.77	138097.84	338512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
449	138094.61	338514.21	138094.61	338514.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
450	138084.82	338526.84	138084.82	338526.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
451	138085.39	338529.80	138085.39	338529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
452	138076.42	338539.60	138076.42	338539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
453	138073.39	338537.60	138073.39	338537.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
454	138060.15	338552.98	138060.15	338552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
455	138059.29	338552.30	138059.29	338552.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
456	138052.62	338559.75	138052.62	338559.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
457	138052.27	338559.40	138052.27	338559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
458	138037.35	338575.74	138037.35	338575.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
459	138029.10	338584.67	138029.10	338584.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
460	138026.93	338587.66	138026.93	338587.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
461	138016.72	338601.26	138016.72	338601.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
462	138009.30	338614.64	138009.30	338614.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
463	138004.29	338611.32	138004.29	338611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
464	137993.42	338626.43	137993.42	338626.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
465	137990.03	338623.46	137990.03	338623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
466	137945.75	338674.81	137945.75	338674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
467	137951.62	338679.81	137951.62	338679.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
468	137944.81	338686.57	137944.81	338686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
469	137888.83	338751.95	137888.83	338751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
470	137880.20	338764.25	137880.20	338764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
471	137835.81	338814.44	137835.81	338814.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
472	137834.42	338814.20	137834.42	338814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
473	137822.33	338830.09	137822.33	338830.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
474	137815.26	338836.31	137815.26	338836.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
475	137769.33	338887.05	137769.33	338887.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
476	137746.15	338915.99	137746.15	338915.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
477	137690.67	338978.99	137690.67	338978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
478	137683.50	338987.28	137683.50	338987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
479	137675.35	338997.33	137675.35	338997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
480	137668.40	338992.33	137668.40	338992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
481	137660.16	339005.74	137660.16	339005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
482	137651.10	339017.28	137651.10	339017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
483	137626.67	339048.83	137626.67	339048.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
484	137626.68	339053.14	137626.68	339053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
485	137613.96	339069.08	137613.96	339069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
486	137598.02	339056.01	137598.02	339056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
487	137606.62	339046.28	137606.62	339046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
488	137611.42	339042.18	137611.42	339042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
489	137635.21	339016.29	137635.21	339016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
490	137649.54	338998.55	137649.54	338998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
491	137651.24	338996.99	137651.24	338996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
492	137662.49	338983.72	137662.49	338983.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
493	137694.60	338946.58	137694.60	338946.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
494	137707.71	338932.12	137707.71	338932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
495	137717.47	338920.82	137717.47	338920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
496	137732.72	338902.03	137732.72	338902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
497	137779.72	338843.92	137779.72	338843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
498	137786.16	338834.87	137786.16	338834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
499	137794.34	338824.94	137794.34	338824.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
500	137787.66	338819.78	137787.66	338819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
501	137794.44	338807.46	137794.44	338807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
502	137805.55	338807.80	137805.55	338807.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
503	137840.08	338769.46	137840.08	338769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
504	137856.36	338749.48	137856.36	338749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
505	137862.35	338743.82	137862.35	338743.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
506	137871.33	338750.38	137871.33	338750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
507	137896.93	338721.77	137896.93	338721.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
508	137928.75	338679.75	137928.75	338679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
509	137937.94	338669.27	137937.94	338669.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
510	137948.90	338657.32	137948.90	338657.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
511	137953.98	338650.76	137953.98	338650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
512	137964.20	338637.67	137964.20	338637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
513	137977.44	338620.35	137977.44	338620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
514	137998.10	338591.85	137998.10	338591.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
515	138017.38	338569.50	138017.38	338569.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
516	138036.59	338546.58	138036.59	338546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
517	138054.90	338524.98	138054.90	338524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
518	138062.54	338516.33	138062.54	338516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
519	138071.64	338524.40	138071.64	338524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
520	138086.54	338506.10	138086.54	338506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
521	138097.43	338493.05	138097.43	338493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
522	138100.41	338489.35	138100.41	338489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
523	138102.39	338486.86	138102.39	338486.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
524	138102.06	338486.57	138102.06	338486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
525	138129.06	338454.39	138129.06	338454.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
526	138122.10	338448.02	138122.10	338448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
527	138127.09	338442.55	138127.09	338442.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
528	138150.26	338413.74	138150.26	338413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
529	138175.22	338383.39	138175.22	338383.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
530	138195.82	338362.44	138195.82	338362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
531	138212.17	338345.39	138212.17	338345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
532	138241.58	338308.82	138241.58	338308.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
533	138261.23	338285.21	138261.23	338285.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
534	138290.95	338250.16	138290.95	338250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
535	138325.57	338204.94	138325.57	338204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
536	138351.65	338173.43	138351.65	338173.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
537	138374.87	338145.22	138374.87	338145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
538	138396.35	338118.61	138396.35	338118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
539	138404.28	338109.09	138404.28	338109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
540	138396.15	338102.65	138396.15	338102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
541	138414.27	338080.59	138414.27	338080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
542	138424.21	338084.91	138424.21	338084.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
543	138488.24	338003.32	138488.24	338003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
544	138487.11	338002.15	138487.11	338002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
545	138542.03	337931.91	138542.03	337931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
546	138569.68	337891.72	138569.68	337891.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
547	138556.90	337885.22	138556.90	337885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
548	138564.10	337867.33	138564.10	337867.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
549	138573.16	337864.78	138573.16	337864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
550	138645.41	337842.24	138645.41	337842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
551	138651.49	337857.52	138651.49	337857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
552	138656.59	337855.28	138656.59	337855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
553	138655.63	337851.07	138655.63	337851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
554	138729.73	337828.11	138729.73	337828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
555	138756.90	337820.75	138756.90	337820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
556	138752.00	337805.43	138752.00	337805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
557	138745.73	337786.65	138745.73	337786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n114У	-	-	138747.45	337786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n113У	-	-	138758.41	337781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
558	138794.49	337768.13	138794.49	337768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
559	138802.12	337787.65	138802.12	337787.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
560	138807.93	337785.07	138807.93	337785.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
561	138822.60	337779.02	138822.60	337779.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
327	138818.86	337767.45	138818.86	337767.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
326	138818.53	337766.29	138818.53	337766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
204	138830.29	337762.32	138830.29	337762.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	-	-	138858.43	337750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	138859.41	337750.57	138859.41	337750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н141У	-	-	138861.74	337748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
562	138863.91	337745.65	138863.91	337745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
563	138868.17	337757.04	138868.17	337757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
564	138889.52	337749.32	138889.52	337749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
565	138886.81	337741.19	138886.81	337741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
566	138895.05	337737.48	138895.05	337737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
567	138893.09	337732.39	138893.09	337732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
568	138912.65	337723.13	138912.65	337723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
569	138916.75	337736.52	138916.75	337736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
570	138956.94	337721.80	138956.94	337721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
571	138963.76	337725.69	138963.76	337725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
572	139038.01	337698.14	139038.01	337698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
573	139040.47	337696.37	139040.47	337696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
574	139071.83	337684.90	139071.83	337684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
575	139085.75	337682.05	139085.75	337682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
576	139146.59	337655.68	139146.59	337655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
577	139161.01	337650.72	139161.01	337650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
578	139191.83	337636.37	139191.83	337636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
579	139192.84	337639.25	139192.84	337639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
580	139197.70	337637.68	139197.70	337637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
581	139196.69	337634.80	139196.69	337634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
582	139196.20	337633.76	139196.20	337633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
583	139210.18	337627.55	139210.18	337627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
584	139221.39	337624.70	139221.39	337624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
585	139234.76	337620.22	139234.76	337620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
586	139236.97	337618.54	139236.97	337618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
587	139248.87	337614.40	139248.87	337614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
588	139255.51	337612.16	139255.51	337612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
589	139275.40	337605.44	139275.40	337605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
590	139291.99	337599.44	139291.99	337599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
591	139302.89	337595.63	139302.89	337595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
592	139306.03	337604.32	139306.03	337604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
593	139311.72	337602.39	139311.72	337602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
594	139310.30	337597.92	139310.30	337597.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
595	139308.88	337593.96	139308.88	337593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
596	139330.19	337589.12	139330.19	337589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
597	139331.82	337594.24	139331.82	337594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
598	139335.43	337593.04	139335.43	337593.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
599	139337.73	337588.69	139337.73	337588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
600	139342.91	337586.95	139342.91	337586.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
601	139345.16	337582.45	139345.16	337582.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
602	139343.78	337577.51	139343.78	337577.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
603	139360.56	337571.87	139360.56	337571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
604	139371.49	337568.03	139371.49	337568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
605	139376.73	337564.48	139376.73	337564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
606	139378.74	337563.71	139378.74	337563.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
607	139382.99	337562.06	139382.99	337562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
608	139387.32	337562.79	139387.32	337562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
609	139388.57	337565.01	139388.57	337565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
610	139393.55	337561.86	139393.55	337561.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
611	139392.10	337559.63	139392.10	337559.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
612	139399.69	337545.75	139399.69	337545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
613	139415.91	337551.56	139415.91	337551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
614	139425.18	337532.37	139425.18	337532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
615	139430.63	337551.56	139430.63	337551.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
616	139454.76	337541.84	139454.76	337541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
617	139453.84	337538.99	139453.84	337538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
618	139452.84	337536.14	139452.84	337536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
619	139470.37	337530.22	139470.37	337530.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
620	139474.95	337528.30	139474.95	337528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
621	139478.59	337539.98	139478.59	337539.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
622	139545.25	337514.15	139545.25	337514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
623	139540.91	337499.71	139540.91	337499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
624	139567.28	337489.54	139567.28	337489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
625	139569.77	337495.69	139569.77	337495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
626	139640.82	337468.76	139640.82	337468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
627	139637.23	337459.80	139637.23	337459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
628	139711.32	337433.84	139711.32	337433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
629	139735.06	337427.38	139735.06	337427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
630	139753.54	337420.80	139753.54	337420.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
631	139766.38	337416.23	139766.38	337416.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
632	139787.97	337410.61	139787.97	337410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
633	139797.35	337408.56	139797.35	337408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
634	139833.36	337397.89	139833.36	337397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
635	139831.59	337389.04	139831.59	337389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
636	139845.19	337382.91	139845.19	337382.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
637	139847.04	337389.59	139847.04	337389.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
638	139863.75	337382.92	139863.75	337382.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
639	139863.52	337382.15	139863.52	337382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
640	139878.65	337375.82	139878.65	337375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
641	139923.61	337357.81	139923.61	337357.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
642	139921.88	337353.15	139921.88	337353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
643	139931.80	337348.92	139931.80	337348.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
644	139932.76	337352.71	139932.76	337352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
645	139938.44	337358.90	139938.44	337358.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
646	139944.63	337357.66	139944.63	337357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
647	139962.02	337341.94	139962.02	337341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
648	139991.77	337315.06	139991.77	337315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
649	139996.99	337309.99	139996.99	337309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
376	139999.99	337306.17	139999.99	337306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
650	138161.57	338425.96	138161.57	338425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
651	138159.81	338424.57	138159.81	338424.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
652	138158.65	338426.00	138158.65	338426.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
653	138160.41	338427.41	138160.41	338427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
650	138161.57	338425.96	138161.57	338425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
654	138335.05	338198.63	138335.05	338198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
655	138333.64	338197.22	138333.64	338197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
656	138332.22	338198.63	138332.22	338198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
657	138333.64	338200.05	138333.64	338200.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
654	138335.05	338198.63	138335.05	338198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
658	138486.61	338045.25	138486.61	338045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
659	138484.98	338046.96	138484.98	338046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
660	138486.09	338048.11	138486.09	338048.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
661	138487.72	338046.40	138487.72	338046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
658	138486.61	338045.25	138486.61	338045.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
662	138489.13	338042.23	138489.13	338042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
663	138488.57	338042.08	138488.57	338042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
672	138766.17	337801.92	138766.17	337801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
673	138761.57	337801.92	138761.57	337801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
674	138761.57	337804.92	138761.57	337804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
675	138762.82	337805.92	138762.82	337805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
676	138764.92	337805.92	138764.92	337805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
677	138766.17	337804.92	138766.17	337804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
672	138766.17	337801.92	138766.17	337801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
678	138765.12	337796.62	138765.12	337796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
679	138760.12	337796.61	138760.12	337796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
680	138760.11	337798.91	138760.11	337798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
681	138761.33	337799.92	138761.33	337799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
682	138763.88	337799.92	138763.88	337799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
683	138765.11	337798.92	138765.11	337798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
678	138765.12	337796.62	138765.12	337796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
684	138790.03	337782.81	138790.03	337782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
685	138783.61	337785.84	138783.61	337785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
686	138785.83	337791.73	138785.83	337791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
687	138787.10	337792.03	138787.10	337792.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
688	138791.77	337789.99	138791.77	337789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
689	138792.14	337788.74	138792.14	337788.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
684	138790.03	337782.81	138790.03	337782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
690	138799.40	337783.94	138799.40	337783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
691	138794.81	337785.92	138794.81	337785.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
692	138795.68	337787.94	138795.68	337787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
693	138797.26	337788.07	138797.26	337788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
694	138799.28	337787.20	138799.28	337787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
695	138800.27	337785.95	138800.27	337785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
690	138799.40	337783.94	138799.40	337783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
696	138874.10	337804.30	138874.10	337804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
697	138872.10	337804.30	138872.10	337804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
698	138872.10	337806.30	138872.10	337806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
699	138874.10	337806.30	138874.10	337806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
696	138874.10	337804.30	138874.10	337804.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
700	138892.98	337794.86	138892.98	337794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
701	138888.88	337794.86	138888.88	337794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
706	138900.67	337794.28	138900.67	337794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
707	138894.67	337794.28	138894.67	337794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
708	138894.67	337799.28	138894.67	337799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
709	138895.52	337799.98	138895.52	337799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
710	138899.92	337799.98	138899.92	337799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
711	138900.67	337799.28	138900.67	337799.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
706	138900.67	337794.28	138900.67	337794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
712	139083.93	337711.54	139083.93	337711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
713	139080.95	337712.84	139080.95	337712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
714	139082.97	337718.11	139082.97	337718.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
715	139085.95	337716.81	139085.95	337716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
712	139083.93	337711.54	139083.93	337711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
716	139147.56	337684.45	139147.56	337684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
717	139144.77	337685.81	139144.77	337685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
718	139146.71	337690.42	139146.71	337690.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
719	139149.50	337689.06	139149.50	337689.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
716	139147.56	337684.45	139147.56	337684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
720	139243.80	337629.82	139243.80	337629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
721	139239.30	337629.82	139239.30	337629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
722	139239.30	337634.92	139239.30	337634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
723	139241.80	337634.92	139241.80	337634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
724	139243.80	337634.92	139243.80	337634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
720	139243.80	337629.82	139243.80	337629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
725	139277.07	337616.50	139277.07	337616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
726	139274.02	337616.50	139274.02	337616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
727	139274.02	337621.60	139274.02	337621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
728	139277.07	337621.60	139277.07	337621.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
725	139277.07	337616.50	139277.07	337616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
729	139284.21	337612.75	139284.21	337612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
730	139281.02	337614.38	139281.02	337614.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
731	139283.74	337620.01	139283.74	337620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
732	139286.92	337618.45	139286.92	337618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
729	139284.21	337612.75	139284.21	337612.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
733	139291.49	337610.16	139291.49	337610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
734	139287.40	337611.86	139287.40	337611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
735	139290.16	337617.56	139290.16	337617.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
736	139294.23	337615.87	139294.23	337615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
733	139291.49	337610.16	139291.49	337610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
						-	
737	139303.27	337607.74	139303.27	337607.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
738	139301.98	337606.99	139301.98	337606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1398 :

Система координат МСК-15, 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
747	139642.81	337473.35	139642.81	337473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
748	139639.01	337473.40	139639.01	337473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
749	139639.04	337475.60	139639.04	337475.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
750	139642.84	337475.55	139642.84	337475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
747	139642.81	337473.35	139642.81	337473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	377	47.97	-	-
643	644	3.91	-	-
642	643	10.78	-	-
641	642	4.97	-	-
640	641	48.43	-	-
639	640	16.40	-	-
638	639	0.80	-	-
637	638	17.99	-	-
636	637	6.93	-	-
635	636	14.92	-	-
634	635	9.03	-	-
633	634	37.56	-	-
632	633	9.60	-	-
631	632	22.31	-	-
630	631	13.63	-	-
629	630	19.62	-	-
628	629	24.60	-	-
627	628	78.51	-	-
626	627	9.65	-	-
625	626	75.98	-	-
624	625	6.63	-	-
623	624	28.26	-	-
644	645	8.40	-	-
622	623	15.08	-	-
645	646	6.31	-	-
647	648	40.09	-	-
664	665	0.57	-	-
663	664	0.70	-	-
662	663	0.58	-	-
661	658	1.60	-	-
660	661	2.36	-	-
659	660	1.60	-	-
658	659	2.36	-	-
657	654	2.00	-	-
656	657	2.01	-	-
655	656	2.00	-	-
654	655	1.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
653	650	1.86	-	-
652	653	2.26	-	-
651	652	1.84	-	-
650	651	2.24	-	-
649	376	4.86	-	-
648	649	7.28	-	-
646	647	23.44	-	-
621	622	71.49	-	-
620	621	12.23	-	-
619	620	4.97	-	-
592	593	6.01	-	-
591	592	9.24	-	-
590	591	11.55	-	-
589	590	17.64	-	-
588	589	20.99	-	-
587	588	7.01	-	-
586	587	12.60	-	-
585	586	2.78	-	-
584	585	14.10	-	-
583	584	11.57	-	-
582	583	15.30	-	-
581	582	1.15	-	-
580	581	3.05	-	-
579	580	5.11	-	-
578	579	3.05	-	-
577	578	34.00	-	-
576	577	15.25	-	-
575	576	66.31	-	-
574	575	14.21	-	-
573	574	33.39	-	-
572	573	3.03	-	-
593	594	4.69	-	-
594	595	4.21	-	-
595	596	21.85	-	-
596	597	5.37	-	-
618	619	18.50	-	-
617	618	3.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
616	617	2.99	-	-
615	616	26.01	-	-
614	615	19.95	-	-
613	614	21.31	-	-
612	613	17.23	-	-
611	612	15.82	-	-
610	611	2.66	-	-
609	610	5.89	-	-
665	666	1.61	-	-
608	609	2.55	-	-
606	607	4.56	-	-
605	606	2.15	-	-
604	605	6.33	-	-
603	604	11.58	-	-
602	603	17.70	-	-
601	602	5.13	-	-
600	601	5.03	-	-
599	600	5.46	-	-
598	599	4.92	-	-
597	598	3.80	-	-
607	608	4.39	-	-
571	572	79.20	-	-
666	667	1.31	-	-
728	725	5.10	-	-
727	728	3.05	-	-
726	727	5.10	-	-
725	726	3.05	-	-
724	720	5.10	-	-
723	724	2.00	-	-
722	723	2.50	-	-
721	722	5.10	-	-
720	721	4.50	-	-
719	716	5.00	-	-
718	719	3.10	-	-
717	718	5.00	-	-
716	717	3.10	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :**

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
715	712	5.64	-	-
714	715	3.25	-	-
713	714	5.64	-	-
712	713	3.25	-	-
711	706	5.00	-	-
729	730	3.58	-	-
731	732	3.54	-	-
748	749	2.20	-	-
747	748	3.80	-	-
746	743	1.30	-	-
745	746	2.50	-	-
744	745	1.30	-	-
743	744	2.50	-	-
742	737	1.50	-	-
741	742	1.49	-	-
740	741	1.49	-	-
739	740	1.50	-	-
738	739	1.49	-	-
737	738	1.49	-	-
736	733	6.33	-	-
735	736	4.41	-	-
734	735	6.33	-	-
733	734	4.43	-	-
732	729	6.31	-	-
730	731	6.25	-	-
710	711	1.03	-	-
709	710	4.40	-	-
708	709	1.10	-	-
685	686	6.29	-	-
684	685	7.10	-	-
683	678	2.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
682	683	1.59	-	-
681	682	2.55	-	-
680	681	1.58	-	-
679	680	2.30	-	-
678	679	5.00	-	-
677	672	3.00	-	-
676	677	1.60	-	-
675	676	2.10	-	-
674	675	1.60	-	-
673	674	3.00	-	-
672	673	4.60	-	-
671	668	6.46	-	-
670	671	3.55	-	-
669	670	6.45	-	-
668	669	3.55	-	-
686	687	1.30	-	-
687	688	5.10	-	-
688	689	1.30	-	-
689	684	6.29	-	-
707	708	5.00	-	-
706	707	6.00	-	-
705	700	2.85	-	-
704	705	1.68	-	-
703	704	1.85	-	-
702	703	1.69	-	-
701	702	2.85	-	-
700	701	4.10	-	-
667	662	1.61	-	-
699	696	2.00	-	-
697	698	2.00	-	-
696	697	2.00	-	-
695	690	2.19	-	-
694	695	1.59	-	-
693	694	2.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
692	693	1.59	-	-
691	692	2.20	-	-
690	691	5.00	-	-
698	699	2.00	-	-
570	571	7.85	-	-
569	570	42.80	-	-
568	569	14.00	-	-
448	449	3.54	-	-
447	448	69.57	-	-
446	447	6.70	-	-
445	446	31.90	-	-
444	445	60.58	-	-
443	444	14.85	-	-
442	443	93.25	-	-
441	442	21.14	-	-
440	441	75.97	-	-
439	440	66.33	-	-
438	439	47.03	-	-
437	438	4.75	-	-
436	437	24.67	-	-
435	436	43.52	-	-
434	435	11.99	-	-
433	434	68.29	-	-
432	433	14.89	-	-
431	432	67.84	-	-
430	431	3.72	-	-
429	430	25.56	-	-
428	429	49.00	-	-
449	450	15.98	-	-
427	428	43.92	-	-
450	451	3.01	-	-
452	453	3.63	-	-
473	474	9.42	-	-
472	473	19.97	-	-
471	472	1.41	-	-
470	471	67.00	-	-
469	470	15.03	-	-
468	469	86.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
467	468	9.60	-	-
466	467	7.71	-	-
465	466	67.81	-	-
464	465	4.51	-	-
463	464	18.61	-	-
462	463	6.01	-	-
461	462	15.30	-	-
460	461	17.01	-	-
459	460	3.69	-	-
458	459	12.16	-	-
457	458	22.13	-	-
456	457	0.49	-	-
455	456	10.00	-	-
454	455	1.10	-	-
453	454	20.29	-	-
451	452	13.29	-	-
426	427	8.46	-	-
425	426	73.49	-	-
424	425	48.49	-	-
397	398	53.51	-	-
396	397	13.97	-	-
395	396	27.99	-	-
394	395	24.01	-	-
393	394	1.76	-	-
392	393	11.28	-	-
391	392	84.00	-	-
390	391	11.10	-	-
389	390	21.18	-	-
388	389	13.84	-	-
387	388	5.38	-	-
386	387	3.72	-	-
385	386	23.43	-	-
384	385	92.52	-	-
383	384	55.63	-	-
382	383	49.05	-	-
381	382	40.67	-	-
380	381	9.80	-	-
379	380	53.14	-	-
378	379	19.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
377	378	11.72	-	-
398	399	47.09	-	-
399	400	12.95	-	-
400	401	10.56	-	-
401	402	30.38	-	-
423	424	4.80	-	-
422	423	32.78	-	-
421	422	34.99	-	-
420	421	29.48	-	-
419	420	30.47	-	-
418	419	92.49	-	-
417	418	33.33	-	-
416	417	18.11	-	-
415	416	30.76	-	-
414	415	20.57	-	-
474	475	68.44	-	-
413	414	62.16	-	-
411	412	87.55	-	-
410	411	72.92	-	-
409	410	2.87	-	-
408	409	78.91	-	-
407	408	70.42	-	-
406	407	9.93	-	-
405	406	31.85	-	-
404	405	22.41	-	-
403	404	12.78	-	-
402	403	7.62	-	-
412	413	4.34	-	-
475	476	37.08	-	-
476	477	83.95	-	-
477	478	10.96	-	-
549	550	75.68	-	-
548	549	9.41	-	-
547	548	19.28	-	-
546	547	14.34	-	-
545	546	48.78	-	-
544	545	89.16	-	-
543	544	1.63	-	-
542	543	103.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

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
541	542	10.84	-	-
540	541	28.55	-	-
539	540	10.37	-	-
538	539	12.39	-	-
537	538	34.20	-	-
536	537	36.54	-	-
535	536	40.90	-	-
534	535	56.95	-	-
533	534	45.95	-	-
532	533	30.72	-	-
531	532	46.93	-	-
530	531	23.62	-	-
529	530	29.38	-	-
550	551	16.45	-	-
551	552	5.57	-	-
552	553	4.32	-	-
553	554	77.58	-	-
567	568	21.64	-	-
566	567	5.45	-	-
565	566	9.04	-	-
564	565	8.57	-	-
563	564	22.70	-	-
562	563	12.16	-	-
н141У	562	3.21	-	-
208	н141У	3.45	-	-
н140У	208	1.06	-	-
204	н140У	30.34	-	-
528	529	39.30	-	-
326	204	12.41	-	-
561	327	12.16	-	-
560	561	15.87	-	-
559	560	6.36	-	-
558	559	20.96	-	-
н113У	558	38.59	-	-
н114У	н113У	11.73	-	-
557	н114У	1.84	-	-
556	557	19.80	-	-
555	556	16.08	-	-
554	555	28.15	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :**

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
327	326	1.21	-	-
749	750	3.80	-	-
527	528	36.97	-	-
525	526	9.43	-	-
498	499	12.87	-	-
497	498	11.11	-	-
496	497	74.74	-	-
495	496	24.20	-	-
494	495	14.93	-	-
493	494	19.52	-	-
492	493	49.10	-	-
491	492	17.40	-	-
490	491	2.31	-	-
489	490	22.80	-	-
488	489	35.16	-	-
487	488	6.31	-	-
486	487	12.99	-	-
485	486	20.61	-	-
484	485	20.39	-	-
483	484	4.31	-	-
482	483	39.90	-	-
481	482	14.67	-	-
480	481	15.74	-	-
479	480	8.56	-	-
478	479	12.94	-	-
499	500	8.44	-	-
500	501	14.06	-	-
501	502	11.12	-	-
502	503	51.60	-	-
524	525	42.01	-	-
523	524	0.44	-	-
522	523	3.18	-	-
521	522	4.75	-	-
520	521	17.00	-	-
519	520	23.60	-	-
518	519	12.16	-	-
517	518	11.54	-	-
516	517	28.32	-	-
515	516	29.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :				
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
526	527	7.40	-	-
514	515	29.52	-	-
512	513	21.80	-	-
511	512	16.61	-	-
510	511	8.30	-	-
509	510	16.21	-	-
508	509	13.94	-	-
507	508	52.71	-	-
506	507	38.39	-	-
505	506	11.12	-	-
504	505	8.24	-	-
503	504	25.77	-	-
513	514	35.20	-	-
750	747	2.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова	
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		91232 ± 106	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91232} = 106$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		91232	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва (земельный участок общего пользования, занятый автомобильной дорогой местного значения поселения, и примыкающими к ней съездами, тротуарами и другими объектами, не подлежащими приватизации)
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 15:01:0000000:1398 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
751	138703.39	337303.49	138696.20	337301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
751	-	-	138703.39	337303.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
752	138762.40	337319.74	138745.37	337315.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
752	-	-	138762.40	337319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
753	138783.24	337342.50	138783.24	337342.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
754	138811.37	337374.45	138811.37	337374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
755	138852.44	337421.09	138852.44	337421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
756	138865.32	337502.96	138865.32	337502.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
757	138873.46	337565.02	138873.46	337565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
758	138874.19	337564.66	138874.19	337564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
759	138875.71	337574.58	138875.71	337574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
760	138875.17	337574.84	138875.17	337574.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
761	138879.22	337611.14	138879.22	337611.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
762	138889.51	337661.52	138889.51	337661.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
763	138891.68	337660.70	138891.68	337660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
764	138893.77	337671.67	138893.77	337671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
765	138891.73	337672.72	138891.73	337672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
766	138899.73	337715.51	138899.73	337715.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
767	138904.39	337727.04	138904.39	337727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
768	138894.82	337731.57	138894.82	337731.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
769	138881.07	337658.34	138881.07	337658.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
770	138872.45	337599.46	138872.45	337599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
771	138864.50	337527.13	138864.50	337527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
772	138858.79	337495.29	138858.79	337495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
773	138846.33	337423.54	138846.33	337423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
774	138768.76	337335.74	138768.76	337335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
775	138771.42	337333.70	138771.42	337333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
776	138765.96	337327.15	138765.96	337327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
777	138763.25	337329.31	138760.05	337331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n142У	-	-	138760.30	337329.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
н143У	-	-	138759.61	337326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
778	138759.61	337324.37	138757.62	337324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
779	138695.07	337306.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
780	138670.51	337300.46	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
781	138649.81	337298.90	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
н144У	-	-	138629.64	337294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
782	138585.56	337280.16	138593.20	337284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
783	138571.75	337273.77	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
784	138524.79	337258.88	138516.46	337256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н145У	-	-	138444.38	337231.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
785	138440.36	337227.92	138424.26	337225.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n146У	-	-	138328.77	337216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
786	138357.44	337220.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
787	138311.54	337216.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
788	138295.00	337213.14	138297.26	337213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
789	138286.40	337210.80	138286.82	337212.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
790	138289.18	337207.62	138287.22	337207.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
791	138295.66	337209.74	138294.48	337208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н147У	-	-	138303.52	337207.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
792	138313.12	337212.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
793	138334.42	337214.24	138328.12	337209.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
794	138361.94	337216.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
795	138395.81	337218.34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
796	138441.98	337222.97	138422.39	337220.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
n148У	-	-	138427.62	337221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
н149У	-	-	138446.36	337226.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
797	138502.04	337245.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
798	138526.38	337255.18	138517.46	337250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
799	138569.24	337269.00	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
800	138587.10	337276.68	138594.84	337278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
801	138651.26	337295.33	138630.23	337289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н150У	-	-	138655.15	337295.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
802	138665.61	337296.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
803	138691.50	337301.21	138679.00	337299.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н151У	-	-	138683.00	337299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
н152У	-	-	138685.80	337297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н153У	-	-	138686.74	337294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н154У	-	-	138686.04	337292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н155У	-	-	138683.60	337290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
804	138679.97	337288.09	138679.97	337288.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
805	138586.19	337232.88	138585.58	337234.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
806	138530.33	337202.61	138545.78	337211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н156У	-	-	138530.84	337203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
807	138484.71	337184.34	138484.58	337184.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
808	138404.54	337155.23	138404.64	337153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
809	138406.60	337147.96	138405.92	337150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н157У	-	-	138485.58	337181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
810	138534.71	337196.24	138532.24	337200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н158У	-	-	138547.04	337208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н159У	-	-	138587.30	337231.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1587 :

Система координат МСК-15, 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
811	138572.02	337216.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
812	138684.34	337283.35	138682.92	337285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н160У	-	-	138688.63	337290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н161У	-	-	138695.58	337297.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н162У	-	-	138695.36	337299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :							
Система координат МСК-15, 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
751	138703.39	337303.49	138696.20	337301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :							
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		
751	751	7.45		-	-		
803	н151У	4.02		-	-		
н150У	803	24.23		-	-		
801	н150У	25.67		-	-		
800	801	36.79		-	-		
798	800	82.37		-	-		
н149У	798	75.09		-	-		
н151У	н152У	3.12		-	-		
н148У	н149У	19.37		-	-		
793	796	94.88		-	-		
н147У	793	24.68		-	-		
791	н147У	9.04		-	-		
790	791	7.31		-	-		
789	790	5.46		-	-		
788	789	10.47		-	-		
796	н148У	5.32		-	-		
н146У	788	31.60		-	-		
н152У	н153У	2.89		-	-		
н154У	н155У	3.12		-	-		
н160У	н161У	9.89		-	-		
812	н160У	7.11		-	-		
н159У	812	109.80		-	-		
н158У	н159У	46.61		-	-		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :**

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
810	н158У	16.72	-	-
н157У	810	50.40	-	-
н153У	н154У	2.84	-	-
809	н157У	85.57	-	-
807	808	85.63	-	-
н156У	807	50.05	-	-
806	н156У	16.83	-	-
805	806	46.18	-	-
804	805	108.34	-	-
н155У	804	4.24	-	-
808	809	3.83	-	-
785	н146У	96.01	-	-
н145У	785	20.81	-	-
784	н145У	76.20	-	-
763	764	11.17	-	-
762	763	2.32	-	-
761	762	51.42	-	-
760	761	36.53	-	-
759	760	0.60	-	-
758	759	10.04	-	-
764	765	2.29	-	-
757	758	0.81	-	-
755	756	82.88	-	-
754	755	62.15	-	-
753	754	42.57	-	-
752	753	30.86	-	-
752	752	17.66	-	-
751	752	43.54	-	-
756	757	62.59	-	-
765	766	43.53	-	-
766	767	12.44	-	-
767	768	10.59	-	-
782	784	81.86	-	-
н144У	782	37.75	-	-
778	н144У	131.52	-	-
н143У	778	2.67	-	-
н142У	н143У	2.68	-	-
777	н142У	2.79	-	-
776	777	7.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :				
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
775	776	8.53	-	-
774	775	3.35	-	-
773	774	117.16	-	-
772	773	72.82	-	-
771	772	32.35	-	-
770	771	72.77	-	-
769	770	59.51	-	-
768	769	74.51	-	-
н161У	н162У	2.60	-	-
н162У	751	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова	
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		6716 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6716} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		7161	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		445	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Общее пользование территории (размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, парков, скверов, площадей, бульваров, набережных и других мест, постоянно открытых для посещения без взимания платы)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1587 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 15:01:0000000:1587 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
775	138771.42	337333.70	138771.42	337333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
774	-	-	138768.76	337335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н163У	-	-	138758.42	337343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н164У	-	-	138698.22	337388.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н165У	-	-	138695.78	337390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
813	138693.65	337393.30	138694.60	337393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н166У	-	-	138694.70	337397.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н167У	-	-	138695.95	337400.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н168У	-	-	138716.55	337428.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
814	138731.10	337451.26	138731.95	337453.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
н169У	-	-	138810.69	337627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
815	138842.35	337689.49	138836.38	337687.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
562	138863.91	337745.65	138861.74	337748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
208	138859.41	337750.57	138859.41	337750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н140У	-	-	138858.43	337750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
816	138834.42	337683.70	138833.23	337688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
817	138819.40	337654.57	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
818	138776.92	337559.44	138779.30	337566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
819	138743.32	337488.71	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
820	138744.57	337486.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
821	138734.04	337469.64	138728.45	337455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
822	138715.66	337433.60	138713.59	337429.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н170У	-	-	138692.68	337400.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н171У	-	-	138691.18	337397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
823	138685.36	337391.41	138690.72	337393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:000000:1467 :

Система координат МСК-15, 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
н172У	-	-	138692.69	337388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н173У	-	-	138696.18	337385.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н174У	-	-	138758.12	337338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
н175У	-	-	138759.36	337336.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
777	-	-	138760.05	337331.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1467 :							
Система координат МСК-15, 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
776	138765.96	337327.15	138765.96	337327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
775	138771.42	337333.70	138771.42	337333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1467 :							
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		
775	774	3.35		-	-		
н175У	777	4.39		-	-		
н174У	н175У	2.56		-	-		
н173У	н174У	77.66		-	-		
н172У	н173У	4.66		-	-		
823	н172У	5.09		-	-		
н171У	823	4.03		-	-		
н170У	н171У	3.73		-	-		
822	н170У	36.08		-	-		
821	822	29.56		-	-		
818	821	122.22		-	-		
816	818	133.74		-	-		
н140У	816	66.93		-	-		
208	н140У	1.06		-	-		
562	208	3.45		-	-		
815	562	65.57		-	-		
н169У	815	65.18		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1467 :				
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
814	н169У	190.97	-	-
н168У	814	29.73	-	-
н167У	н168У	34.38	-	-
н166У	н167У	3.80	-	-
813	н166У	3.64	-	-
н165У	813	3.43	-	-
н164У	н165У	3.31	-	-
н163У	н164У	75.05	-	-
774	н163У	12.76	-	-
777	776	7.56	-	-
776	775	8.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1467 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный	
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		1858 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1858} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2726	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		868	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:01:0000000:1467 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные (земельный участок общего пользования, занятый автомобильной дорогой местного значения поселения и примыкающими к ней съездами, тротуарами и другими объектами, не подлежащими приватизации)
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 15:01:0000000:1467 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0000000:304 :**

Система координат МСК-15, 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
н1760	-	-	-	138683.81	337324.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1770	-	-	-	138689.37	337316.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1780	-	-	-	138694.54	337319.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1790	-	-	-	138688.87	337328.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1760	-	-	-	138683.81	337324.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0000000:304 :**

№ 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	15:01:0118003:26

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0000000:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0000000:304 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:100 :**

Система координат МСК-15, 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
н1800	-	-	-	138314.68	337232.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1810	-	-	-	138308.38	337231.35	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1820	-	-	-	138309.34	337223.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1830	-	-	-	138315.62	337224.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1800	-	-	-	138314.68	337232.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:100 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:101 :**

Система координат МСК-15, 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
н1840	-	-	-	138207.39	337242.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1850	-	-	-	138204.32	337234.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1860	-	-	-	138211.10	337232.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1870	-	-	-	138213.90	337240.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1840	-	-	-	138207.39	337242.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:101 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:102 :**

Система координат МСК-15, 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
н1880	-	-	-	138191.37	337260.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1890	-	-	-	138178.34	337263.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1900	-	-	-	138177.11	337254.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1910	-	-	-	138190.07	337252.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1880	-	-	-	138191.37	337260.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:102 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:104 :**

Система координат МСК-15, 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
н1920	-	-	-	138655.35	337317.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1930	-	-	-	138646.39	337316.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
131	-	-	-	138647.87	337308.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1940	-	-	-	138656.79	337309.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1920	-	-	-	138655.35	337317.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:104 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:104 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:105 :**

Система координат МСК-15, 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
н195О	-	-	-	138621.19	337319.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н196О	-	-	-	138614.24	337316.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н197О	-	-	-	138620.80	337302.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н33О	-	-	-	138627.74	337305.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н195О	-	-	-	138621.19	337319.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:105 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:106 :**

Система координат МСК-15, 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
н1980	-	-	-	138381.54	337171.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1990	-	-	-	138348.44	337167.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2000	-	-	-	138349.39	337160.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2010	-	-	-	138382.34	337165.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1980	-	-	-	138381.54	337171.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:106 :**

№ 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	15:01:0118001:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:106 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:108 :**

Система координат МСК-15, 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
н2020	-	-	-	138417.28	337255.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2030	-	-	-	138410.56	337255.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2040	-	-	-	138412.54	337236.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2050	-	-	-	138419.32	337237.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2020	-	-	-	138417.28	337255.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:9

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:108 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:110 :**

Система координат МСК-15, 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
н2060	-	-	-	138353.30	337241.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2070	-	-	-	138353.08	337241.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2080	-	-	-	138351.94	337247.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2090	-	-	-	138348.43	337247.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2100	-	-	-	138348.47	337246.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2110	-	-	-	138345.69	337246.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2120	-	-	-	138346.54	337241.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2130	-	-	-	138347.45	337241.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:110 :

Система координат МСК-15, 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
н2140	-	-	-	138349.00	337227.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
39	-	-	-	138355.03	337228.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2060	-	-	-	138353.30	337241.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:110 :

№ 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	15:01:0118003:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:110 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:111 :**

Система координат МСК-15, 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
н2150	-	-	-	138272.97	337228.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2160	-	-	-	138266.39	337228.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н530	-	-	-	138266.06	337220.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2170	-	-	-	138272.69	337220.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2150	-	-	-	138272.97	337228.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:111 :**

№ 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	15:01:0118003:35

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:115 :**

Система координат МСК-15, 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
н2180	-	-	-	138575.39	337313.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2190	-	-	-	138569.72	337310.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2200	-	-	-	138579.34	337294.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2210	-	-	-	138585.05	337298.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2180	-	-	-	138575.39	337313.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:115 :**

№ 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	15:01:0118003:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:117 :**

Система координат МСК-15, 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
н2220	-	-	-	138463.35	337253.42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2230	-	-	-	138457.51	337251.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2240	-	-	-	138459.00	337246.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2250	-	-	-	138457.84	337246.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2260	-	-	-	138458.33	337244.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2270	-	-	-	138459.49	337244.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2280	-	-	-	138459.76	337243.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2290	-	-	-	138465.64	337245.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:117 :

Система координат МСК-15, 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
н2220	-	-	-	138463.35	337253.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:117 :

№ 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	15:01:0118003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:118 :**

Система координат МСК-15, 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
н2300	-	-	-	138203.36	337234.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2310	-	-	-	138206.64	337243.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2320	-	-	-	138199.90	337245.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2330	-	-	-	138196.65	337237.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2300	-	-	-	138203.36	337234.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:120 :**

Система координат МСК-15, 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
н2340	-	-	-	138396.89	337182.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2350	-	-	-	138391.02	337181.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2360	-	-	-	138392.81	337167.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
355	-	-	-	138398.65	337168.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2340	-	-	-	138396.89	337182.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:120 :**

№ 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	15:01:0118001:43

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:122 :**

Система координат МСК-15, 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
н2370	-	-	-	138228.19	337239.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2380	-	-	-	138218.46	337241.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2390	-	-	-	138216.10	337229.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2400	-	-	-	138225.88	337227.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2370	-	-	-	138228.19	337239.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:122 :**

№ 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	15:01:0118003:65

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:122 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:123 :**

Система координат МСК-15, 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
н241О	-	-	-	138699.65	337335.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н242О	-	-	-	138694.75	337331.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н243О	-	-	-	138703.67	337319.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н244О	-	-	-	138708.38	337322.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н241О	-	-	-	138699.65	337335.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:123 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:124 :**

Система координат МСК-15, 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
н2450	-	-	-	138603.41	337308.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2460	-	-	-	138602.32	337308.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2470	-	-	-	138599.53	337313.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2480	-	-	-	138593.55	337310.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2490	-	-	-	138596.33	337305.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2500	-	-	-	138595.31	337304.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2510	-	-	-	138600.41	337294.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2520	-	-	-	138608.53	337298.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:124 :

Система координат МСК-15, 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
n2450	-	-	-	138603.41	337308.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:124 :

№ 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	15:01:0118003:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:126 :**

Система координат МСК-15, 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
н2530	-	-	-	138392.00	337247.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2540	-	-	-	138382.76	337246.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2550	-	-	-	138384.40	337233.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2560	-	-	-	138393.66	337234.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2530	-	-	-	138392.00	337247.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:126 :**

№ 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	15:01:0118003:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:126 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:127 :**

Система координат МСК-15, 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
252	-	-	-	138745.01	337345.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2570	-	-	-	138740.31	337340.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н810	-	-	-	138746.79	337334.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
251	-	-	-	138751.52	337339.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
252	-	-	-	138745.01	337345.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:127 :**

№ 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	15:01:0118003:55

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:127 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:129 :**

Система координат МСК-15, 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
н350	-	-	-	138673.65	337323.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2580	-	-	-	138668.53	337318.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2590	-	-	-	138675.47	337311.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н340	-	-	-	138680.56	337316.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н350	-	-	-	138673.65	337323.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:129 :**

№ 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	15:01:0118003:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:129 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:131 :**

Система координат МСК-15, 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
н2600	-	-	-	138410.41	337236.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2610	-	-	-	138409.46	337244.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2620	-	-	-	138399.56	337243.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
284	-	-	-	138400.56	337235.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2600	-	-	-	138410.41	337236.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:131 :**

№ 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	15:01:0118003:62

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:131 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:132 :**

Система координат МСК-15, 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
н2630	-	-	-	138243.29	337224.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
176	-	-	-	138251.62	337222.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н520	-	-	-	138253.51	337233.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2640	-	-	-	138245.30	337234.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2650	-	-	-	138244.65	337231.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2660	-	-	-	138243.16	337231.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2670	-	-	-	138242.47	337227.71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2680	-	-	-	138243.92	337227.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:132 :

Система координат МСК-15, 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
н2630	-	-	-	138243.29	337224.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:132 :

№ 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	15:01:0118003:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:132 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:134 :**

Система координат МСК-15, 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
н1060	-	-	-	138825.22	337759.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1070	-	-	-	138818.04	337762.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2690	-	-	-	138810.84	337743.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2700	-	-	-	138818.06	337741.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1060	-	-	-	138825.22	337759.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:134 :**

№ 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	15:01:0118003:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 109
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:140 :**

Система координат МСК-15, 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
н271О	-	-	-	138829.29	337685.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н272О	-	-	-	138823.60	337688.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н273О	-	-	-	138820.16	337680.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н274О	-	-	-	138825.99	337677.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н271О	-	-	-	138829.29	337685.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:140 :**

№ 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	15:01:0118003:8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:140 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:141 :**

Система координат МСК-15, 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
н2750	-	-	-	138659.86	337399.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2760	-	-	-	138668.29	337391.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2770	-	-	-	138670.26	337394.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2780	-	-	-	138672.64	337391.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2790	-	-	-	138677.52	337397.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2800	-	-	-	138666.71	337407.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2750	-	-	-	138659.86	337399.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:141 :

№ 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	15:01:0118003:10, 15:01:0118003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:141 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:142 :**

Система координат МСК-15, 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
н281О	-	-	-	138701.76	337377.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н282О	-	-	-	138697.52	337380.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н283О	-	-	-	138692.42	337374.63	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н284О	-	-	-	138696.64	337371.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н281О	-	-	-	138701.76	337377.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:142 :**

№ 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	15:01:0118003:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:142 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:145 :**

Система координат МСК-15, 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
н2850	-	-	-	138435.81	337214.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2860	-	-	-	138425.69	337211.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2870	-	-	-	138428.01	337201.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2880	-	-	-	138438.17	337203.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2850	-	-	-	138435.81	337214.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:145 :**

№ 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	15:01:0118003:78

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 79а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:145 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:146 :**

Система координат МСК-15, 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
н2890	-	-	-	138614.57	337264.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2900	-	-	-	138623.59	337267.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2910	-	-	-	138619.93	337278.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2920	-	-	-	138610.94	337275.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2890	-	-	-	138614.57	337264.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:146 :**

№ 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	15:01:0118003:144

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:147 :**

Система координат МСК-15, 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
н2930	-	-	-	138476.12	337259.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2940	-	-	-	138476.75	337258.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2950	-	-	-	138475.31	337257.64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2960	-	-	-	138476.85	337253.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н2970	-	-	-	138478.28	337254.25	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н190	-	-	-	138479.78	337250.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
57	-	-	-	138484.46	337252.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
58	-	-	-	138480.81	337261.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:147 :

Система координат МСК-15, 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
н2980	-	-	-	138480.60	337261.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2990	-	-	-	138479.33	337264.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3000	-	-	-	138475.30	337263.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3010	-	-	-	138476.54	337260.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2930	-	-	-	138476.12	337259.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:147 :

№ 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	15:01:0118003:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:147 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:150 :**

Система координат МСК-15, 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
н302О	-	-	-	138438.87	337244.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н303О	-	-	-	138434.03	337242.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
270	-	-	-	138435.61	337237.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н85О	-	-	-	138440.43	337238.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н302О	-	-	-	138438.87	337244.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:150 :**

№ 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	15:01:0118003:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:150 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:151 :**

Система координат МСК-15, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	138704.10	337451.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3050	-	-	-	138708.45	337450.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3060	-	-	-	138707.99	337448.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3070	-	-	-	138711.50	337447.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3080	-	-	-	138711.99	337448.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3090	-	-	-	138716.36	337446.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3100	-	-	-	138720.99	337457.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3110	-	-	-	138724.53	337455.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:151 :

Система координат МСК-15, 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
н3120	-	-	-	138726.03	337458.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3130	-	-	-	138718.56	337462.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3140	-	-	-	138718.66	337462.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3150	-	-	-	138710.48	337466.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3040	-	-	-	138704.10	337451.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:151 :

№ 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	15:01:0118003:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:151 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:266 :**

Система координат МСК-15, 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
н3160	-	-	-	138782.66	337602.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3170	-	-	-	138774.83	337606.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3180	-	-	-	138772.61	337601.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3190	-	-	-	138780.49	337598.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3160	-	-	-	138782.66	337602.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:266 :**

№ 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	15:01:0118003:154

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 363753, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 13 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Моздокский, г. Моздок, пер. Кирпичный, д.13 «а»
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:266 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:84 :**

Система координат МСК-15, 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
н3200	-	-	-	138511.44	337274.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
193	-	-	-	138516.54	337263.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3210	-	-	-	138522.00	337266.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3220	-	-	-	138516.88	337276.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3200	-	-	-	138511.44	337274.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:84 :**

№ 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	15:01:0118003:39

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:85 :**

Система координат МСК-15, 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
н470	-	-	-	138562.90	337284.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3230	-	-	-	138568.45	337286.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3240	-	-	-	138562.45	337300.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3250	-	-	-	138558.08	337298.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3260	-	-	-	138559.64	337295.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3270	-	-	-	138558.27	337294.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н470	-	-	-	138562.90	337284.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:85 :

№ 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	15:01:0118003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:86 :**

Система координат МСК-15, 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
н3280	-	-	-	138530.06	337270.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3290	-	-	-	138536.17	337273.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3300	-	-	-	138532.62	337280.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3310	-	-	-	138531.56	337279.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3320	-	-	-	138530.62	337281.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3330	-	-	-	138525.56	337278.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3280	-	-	-	138530.06	337270.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:86 :

№ 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	15:01:0118003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:86 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:87 :**

Система координат МСК-15, 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
н3340	-	-	-	138509.67	337221.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3350	-	-	-	138516.36	337224.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3360	-	-	-	138513.35	337233.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3370	-	-	-	138506.70	337231.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3340	-	-	-	138509.67	337221.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:87 :**

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 69а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:87 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:91 :**

Система координат МСК-15, 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
н3380	-	-	-	138697.35	337354.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3390	-	-	-	138691.39	337346.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3400	-	-	-	138704.80	337336.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3410	-	-	-	138710.66	337343.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3380	-	-	-	138697.35	337354.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:91 :**

№ 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	15:01:0118003:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:91 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:92 :

Система координат МСК-15, 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
н3420	-	-	-	138636.41	337315.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3430	-	-	-	138630.67	337313.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3440	-	-	-	138633.80	337305.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3450	-	-	-	138639.55	337308.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3420	-	-	-	138636.41	337315.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:92 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:97 :**

Система координат МСК-15, 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
н3460	-	-	-	138471.52	337255.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3470	-	-	-	138466.14	337253.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
281	-	-	-	138469.25	337246.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
56	-	-	-	138474.76	337248.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3460	-	-	-	138471.52	337255.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:60

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:98 :**

Система координат МСК-15, 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	-	-	-	138445.34	337239.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3480	-	-	-	138453.36	337242.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3490	-	-	-	138451.22	337249.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3500	-	-	-	138443.24	337247.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3510	-	-	-	138442.57	337250.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3520	-	-	-	138441.00	337249.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3530	-	-	-	138442.38	337244.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3540	-	-	-	138443.94	337245.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:98 :

Система координат МСК-15, 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
n86O	-	-	-	138445.34	337239.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:99 :**

Система координат МСК-15, 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
н3550	-	-	-	138325.42	337225.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3560	-	-	-	138323.67	337241.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3570	-	-	-	138317.05	337241.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
93	-	-	-	138318.76	337224.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3550	-	-	-	138325.42	337225.19	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118003:99 :**

№ 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	15:01:0118003:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118003:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:99 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:96 :**

Система координат МСК-15, 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
н3580	-	-	-	138550.74	337254.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3590	-	-	-	138539.14	337250.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3600	-	-	-	138543.28	337237.49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3610	-	-	-	138555.02	337241.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3580	-	-	-	138550.74	337254.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:96 :**

№ 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	15:01:0118001:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:96 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:85 :**

Система координат МСК-15, 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
н3620	-	-	-	138585.31	337263.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3630	-	-	-	138586.49	337259.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3640	-	-	-	138584.01	337259.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3650	-	-	-	138584.77	337256.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3660	-	-	-	138583.19	337256.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3670	-	-	-	138584.83	337251.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3680	-	-	-	138595.45	337254.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3690	-	-	-	138592.07	337265.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:85 :

Система координат МСК-15, 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
н3620	-	-	-	138585.31	337263.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:85 :

№ 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	15:01:0118001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:85 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:76 :**

Система координат МСК-15, 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
н3700	-	-	-	138571.33	337260.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3710	-	-	-	138558.80	337256.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3720	-	-	-	138562.69	337244.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3730	-	-	-	138575.29	337248.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3700	-	-	-	138571.33	337260.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:76 :**

№ 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	15:01:0118001:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:76 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:112 :**

Система координат МСК-15, 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
н3740	-	-	-	138840.95	337713.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3750	-	-	-	138833.12	337716.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
219	-	-	-	138830.55	337709.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
218	-	-	-	138838.23	337706.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3740	-	-	-	138840.95	337713.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:112 :**

№ 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	15:01:0118003:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:112 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:84 :**

Система координат МСК-15, 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
н3760	-	-	-	138570.24	337286.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3770	-	-	-	138574.33	337288.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3780	-	-	-	138571.00	337296.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3790	-	-	-	138566.91	337294.83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3760	-	-	-	138570.24	337286.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:84 :**

№ 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	15:01:0118003:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 59а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:84 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:117 :**

Система координат МСК-15, 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
н3800	-	-	-	138807.16	337635.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3810	-	-	-	138798.42	337639.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3820	-	-	-	138796.14	337635.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3830	-	-	-	138798.82	337633.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3840	-	-	-	138797.34	337630.82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3850	-	-	-	138803.37	337627.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3800	-	-	-	138807.16	337635.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:117 :

№ 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	15:01:0118003:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:117 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:116 :**

Система координат МСК-15, 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
н3860	-	-	-	138681.69	337395.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н410	-	-	-	138686.40	337400.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3870	-	-	-	138685.22	337402.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3880	-	-	-	138686.98	337404.05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3890	-	-	-	138682.32	337408.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3900	-	-	-	138675.72	337401.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3860	-	-	-	138681.69	337395.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:116 :

№ 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	15:01:0118003:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:121 :**

Система координат МСК-15, 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
н391О	-	-	-	138780.94	337581.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н392О	-	-	-	138782.43	337586.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н393О	-	-	-	138778.56	337587.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н394О	-	-	-	138780.20	337592.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н395О	-	-	-	138774.74	337594.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н396О	-	-	-	138771.48	337584.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н391О	-	-	-	138780.94	337581.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:121 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:120 :**

Система координат МСК-15, 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
н3970	-	-	-	138817.13	337657.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н480	-	-	-	138821.35	337666.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3980	-	-	-	138810.37	337671.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3990	-	-	-	138806.16	337662.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н3970	-	-	-	138817.13	337657.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:120 :**

№ 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	15:01:0118003:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:120 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:77 :**

Система координат МСК-15, 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
н4000	-	-	-	138423.44	337214.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4010	-	-	-	138413.00	337212.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4020	-	-	-	138414.12	337207.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4030	-	-	-	138411.46	337206.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4040	-	-	-	138412.40	337202.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4050	-	-	-	138415.06	337203.01	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4060	-	-	-	138415.64	337200.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4070	-	-	-	138426.10	337202.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:77 :

Система координат МСК-15, 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
н4000	-	-	-	138423.44	337214.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:77 :

№ 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	15:01:0118003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 796
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:77 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:82 :**

Система координат МСК-15, 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
н4080	-	-	-	138502.66	337259.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4090	-	-	-	138509.60	337262.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4100	-	-	-	138504.63	337273.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4110	-	-	-	138497.81	337270.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4080	-	-	-	138502.66	337259.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:82 :**

№ 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	15:01:0118003:70

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 67а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:82 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:111 :**

Система координат МСК-15, 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
н4120	-	-	-	138842.59	337717.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4130	-	-	-	138845.20	337724.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4140	-	-	-	138836.29	337727.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4150	-	-	-	138833.69	337720.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4120	-	-	-	138842.59	337717.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:111 :**

№ 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	15:01:0118003:41

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:111 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:122 :**

Система координат МСК-15, 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
н4160	-	-	-	138781.11	337576.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4170	-	-	-	138772.21	337579.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4180	-	-	-	138770.45	337574.95	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4190	-	-	-	138772.23	337574.23	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4200	-	-	-	138770.86	337570.77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4210	-	-	-	138778.01	337568.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4160	-	-	-	138781.11	337576.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:122 :

№ 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	15:01:0118003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:126 :**

Система координат МСК-15, 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
н4220	-	-	-	138768.20	337562.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4230	-	-	-	138764.50	337554.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4240	-	-	-	138770.32	337551.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4250	-	-	-	138773.98	337560.03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4220	-	-	-	138768.20	337562.59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:126 :**

№ 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	15:01:0118003:47

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:119 :**

Система координат МСК-15, 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
н4260	-	-	-	138751.27	337528.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4270	-	-	-	138748.42	337522.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4280	-	-	-	138755.14	337519.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4290	-	-	-	138757.95	337525.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4260	-	-	-	138751.27	337528.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:48

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:119 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:127 :**

Система координат МСК-15, 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
н4300	-	-	-	138751.46	337515.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4310	-	-	-	138745.59	337518.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4320	-	-	-	138741.67	337511.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4330	-	-	-	138747.53	337508.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4300	-	-	-	138751.46	337515.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:127 :**

№ 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	15:01:0118003:49

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:127 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:123 :**

Система координат МСК-15, 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
н4340	-	-	-	138740.68	337489.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4350	-	-	-	138743.72	337495.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4360	-	-	-	138743.64	337495.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4370	-	-	-	138744.50	337497.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4380	-	-	-	138740.33	337499.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4390	-	-	-	138739.45	337497.50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4400	-	-	-	138736.58	337498.96	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4410	-	-	-	138733.58	337492.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:123 :

Система координат МСК-15, 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
н4340	-	-	-	138740.68	337489.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:123 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:135 :**

Система координат МСК-15, 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
н4420	-	-	-	138722.95	337470.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4430	-	-	-	138719.23	337462.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4440	-	-	-	138726.98	337458.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4450	-	-	-	138730.50	337466.82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4420	-	-	-	138722.95	337470.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:135 :**

№ 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	15:01:0118003:51

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:135 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:137 :**

Система координат МСК-15, 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
н4460	-	-	-	138702.85	337423.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4470	-	-	-	138709.77	337430.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4480	-	-	-	138704.47	337435.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4490	-	-	-	138697.55	337427.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4460	-	-	-	138702.85	337423.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:137 :**

№ 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	15:01:0118003:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:137 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:142 :**

Система координат МСК-15, 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
н4500	-	-	-	138696.79	337413.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4510	-	-	-	138702.13	337420.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4520	-	-	-	138693.14	337427.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4530	-	-	-	138687.81	337421.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4500	-	-	-	138696.79	337413.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:142 :**

№ 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	15:01:0118003:53

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:142 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:83 :**

Система координат МСК-15, 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
н1370	-	-	-	138235.63	337225.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4540	-	-	-	138236.17	337227.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4550	-	-	-	138237.79	337227.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4560	-	-	-	138238.43	337230.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4570	-	-	-	138236.82	337230.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4580	-	-	-	138237.47	337233.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4590	-	-	-	138230.85	337235.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
289	-	-	-	138229.02	337226.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:83 :

Система координат МСК-15, 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
n1370	-	-	-	138235.63	337225.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:83 :

№ 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	15:01:0118003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 99а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:83 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118002:134 :**

Система координат МСК-15, 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
н4600	-	-	-	138737.32	337481.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4610	-	-	-	138733.56	337483.86	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4620	-	-	-	138733.17	337483.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4630	-	-	-	138729.72	337485.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4640	-	-	-	138725.22	337477.00	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4650	-	-	-	138732.44	337472.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4600	-	-	-	138737.32	337481.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118002:134 :

№ 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	15:01:0118003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, переулок Кирпичный, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118002:134 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:75 :**

Система координат МСК-15, 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
н4660	-	-	-	138638.18	337277.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4670	-	-	-	138630.22	337275.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4680	-	-	-	138628.20	337281.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4690	-	-	-	138621.06	337279.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4700	-	-	-	138623.25	337272.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4710	-	-	-	138624.08	337272.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4720	-	-	-	138625.84	337266.84	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4730	-	-	-	138639.95	337271.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:75 :

Система координат МСК-15, 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
н4660	-	-	-	138638.18	337277.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:75 :

№ 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	15:01:0118003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 65д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:94 :

Система координат МСК-15, 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	-	-	-	138724.37	337335.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4740	-	-	-	138720.81	337330.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4750	-	-	-	138728.04	337325.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4760	-	-	-	138734.76	337328.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
134	-	-	-	138724.37	337335.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:72

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 43а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:94 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:81 :**

Система координат МСК-15, 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
н4770	-	-	-	138550.39	337301.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4780	-	-	-	138543.05	337297.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4790	-	-	-	138549.43	337285.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4800	-	-	-	138556.63	337289.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4770	-	-	-	138550.39	337301.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:81 :**

№ 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	15:01:0118003:73

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 61а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:81 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:97 :**

Система координат МСК-15, 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
н481О	-	-	-	138478.10	337222.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н482О	-	-	-	138476.66	337227.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н483О	-	-	-	138471.60	337225.54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н484О	-	-	-	138473.12	337221.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н481О	-	-	-	138478.10	337222.85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003:81

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 75а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118004:130 :**

Система координат МСК-15, 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
н4850	-	-	-	138758.95	337774.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4860	-	-	-	138753.56	337770.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4870	-	-	-	138762.39	337758.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4880	-	-	-	138767.74	337762.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4850	-	-	-	138758.95	337774.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118004:130 :**

№ 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	15:01:0118004:21

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118004:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Кирова, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118004:130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:74 :**

Система координат МСК-15, 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
н4890	-	-	-	138413.20	337180.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4900	-	-	-	138399.56	337176.56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4910	-	-	-	138403.79	337161.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4920	-	-	-	138415.07	337164.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4930	-	-	-	138413.58	337169.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4940	-	-	-	138415.90	337170.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4890	-	-	-	138413.20	337180.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:74 :

№ 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	15:01:0118001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 48б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0114004:80 :**

Система координат МСК-15, 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
н4950	-	-	-	138450.19	337175.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4960	-	-	-	138458.51	337178.33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4970	-	-	-	138457.14	337181.97	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4980	-	-	-	138457.72	337182.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4990	-	-	-	138454.24	337191.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5000	-	-	-	138445.19	337187.55	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н4950	-	-	-	138450.19	337175.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0114004:80 :

№ 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	15:01:0118001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 48а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0114004:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118001:76 :

Система координат МСК-15, 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
н1240	-	-	-	138314.58	337182.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1250	-	-	-	138316.36	337176.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5010	-	-	-	138322.40	337178.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н5020	-	-	-	138320.66	337183.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н1240	-	-	-	138314.58	337182.21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118001:76 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118001:76 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118001:75 :**

Система координат МСК-15, 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
н503О	-	-	-	138336.68	337159.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н504О	-	-	-	138339.23	337163.91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н505О	-	-	-	138332.35	337167.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н506О	-	-	-	138330.02	337163.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	
н503О	-	-	-	138336.68	337159.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 15:01:0118001:75 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 15:01:0118001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:01:0118001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, район Моздокский, город Моздок, улица Гуржибекова, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118001:75 :

1.	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118001:74 :

Система координат МСК-15, 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
824	138385.05	337184.39	-	138385.05	337184.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
825	138381.65	337209.75	-	138381.65	337209.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
826	138333.12	337203.25	-	138333.53	337203.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
827	138336.52	337177.89	-	138336.98	337177.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
824	138385.05	337184.39	-	138385.05	337184.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118001:74 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118001:74 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **15:01:0118003:107** :

Система координат МСК-15, 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
828	138477.07	337250.30	-	138501.63	337259.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
829	138471.11	337268.86	-	138495.95	337271.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
830	138466.55	337267.40	-	138491.07	337269.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
831	138472.48	337248.85	-	138496.74	337257.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
828	138477.07	337250.30	-	138501.63	337259.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:107 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:107 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:130 :

Система координат МСК-15, 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
832	138551.78	337271.48	-	138549.61	337279.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
833	138549.77	337277.80	-	138546.92	337285.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
834	138546.29	337276.69	-	138543.58	337283.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
835	138545.47	337279.28	-	138542.49	337286.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
836	138542.09	337278.20	-	138539.24	337284.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
837	138542.91	337275.62	-	138540.34	337282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
838	138541.58	337275.19	-	138539.07	337281.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:130 :

Система координат МСК-15, 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
839	138543.59	337268.87	-	138541.75	337275.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
832	138551.78	337271.48	-	138549.61	337279.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:130 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:130 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:139 :

Система координат МСК-15, 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
840	138826.29	337670.45	-	138832.38	337692.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
841	138831.49	337680.14	-	138836.76	337702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
842	138824.00	337684.16	-	138828.97	337706.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
843	138821.68	337679.84	-	138827.01	337701.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
844	138823.89	337678.66	-	138829.31	337700.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
845	138823.27	337677.52	-	138828.79	337699.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
846	138811.73	337683.71	-	138816.78	337704.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:139 :

Система координат МСК-15, 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
847	138808.90	337678.64	-	138814.37	337699.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
848	138815.15	337675.29	-	138820.88	337696.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
849	138815.63	337676.17	-	138821.29	337697.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
840	138826.29	337670.45	-	138832.38	337692.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:139 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:139 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:153 :

Система координат МСК-15, 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
850	138545.89	337284.45	-	138542.36	337291.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
851	138542.64	337294.43	-	138537.18	337300.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
852	138533.78	337291.54	-	138529.08	337296.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
853	138537.01	337281.55	-	138534.24	337287.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
854	138539.38	337282.32	-	138536.41	337288.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
855	138540.05	337280.28	-	138537.47	337286.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
856	138543.85	337281.52	-	138540.95	337288.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:153 :

Система координат МСК-15, 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
857	138543.18	337283.57	-	138539.88	337290.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
850	138545.89	337284.45	-	138542.36	337291.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:153 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:153 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:272 :

Система координат МСК-15, 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
858	138854.46	337746.86	-	138854.19	337747.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
859	138847.40	337749.69	-	138847.13	337749.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
860	138844.04	337741.30	-	138843.77	337741.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
861	138842.10	337742.07	-	138841.83	337742.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
862	138840.54	337738.18	-	138840.27	337738.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
863	138849.53	337734.57	-	138849.26	337734.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
858	138854.46	337746.86	-	138854.19	337747.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 15:01:0118003:272 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:272 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:307 :

Система координат МСК-15, 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
864	138805.28	337632.92	-	138811.68	337650.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
865	138807.95	337639.20	-	138814.35	337657.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
866	138792.53	337645.75	-	138798.93	337663.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
867	138788.39	337636.00	-	138794.79	337653.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
868	138794.57	337633.37	-	138800.97	337651.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
869	138796.05	337636.85	-	138802.45	337654.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
864	138805.28	337632.92	-	138811.68	337650.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 15:01:0118003:307 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:307 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:88 :

Система координат МСК-15, 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
870	138284.04	337227.71	-	138291.53	337221.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
871	138283.85	337234.06	-	138291.17	337227.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
872	138282.04	337233.99	-	138289.36	337227.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
873	138281.97	337235.77	-	138289.25	337229.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
874	138281.69	337235.76	-	138288.97	337229.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
875	138281.45	337242.33	-	138288.55	337235.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
876	138275.76	337242.05	-	138282.87	337235.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:88 :

Система координат МСК-15, 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
877	138276.03	337233.74	-	138283.36	337227.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
878	138275.76	337233.75	-	138283.09	337227.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
879	138275.59	337239.89	-	138282.76	337233.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
880	138270.43	337239.67	-	138277.61	337232.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
881	138270.67	337233.58	-	138278.01	337226.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
882	138269.65	337233.53	-	138276.99	337226.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
883	138269.89	337227.21	-	138277.40	337220.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:88 :

Система координат МСК-15, 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
870	138284.04	337227.71	-	138291.53	337221.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:88 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:88 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:308 :

Система координат МСК-15, 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
884	138350.39	337237.80	-	138376.94	337232.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
885	138349.55	337280.66	-	138371.07	337274.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
886	138342.66	337280.52	-	138364.25	337273.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
887	138343.07	337259.66	-	138367.10	337253.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
888	138341.85	337259.63	-	138365.90	337252.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
889	138342.01	337251.23	-	138367.04	337244.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
890	138334.72	337251.09	-	138359.81	337243.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 15:01:0118003:308 :

Система координат МСК-15, 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
891	138334.55	337259.49	-	138358.66	337251.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
892	138328.98	337259.38	-	138353.14	337251.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
893	138329.41	337237.39	-	138356.16	337229.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
884	138350.39	337237.80	-	138376.94	337232.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:308 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:308 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

сооружение

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **15:01:0118003:270** :

Система координат МСК-15, 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
894	138378.44	337225.86	-	138378.66	337225.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
895	138378.23	337228.10	-	138378.16	337229.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
896	138376.21	337228.01	-	138374.87	337228.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
897	138376.42	337225.81	-	138375.40	337225.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
894	138378.44	337225.86	-	138378.66	337225.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	

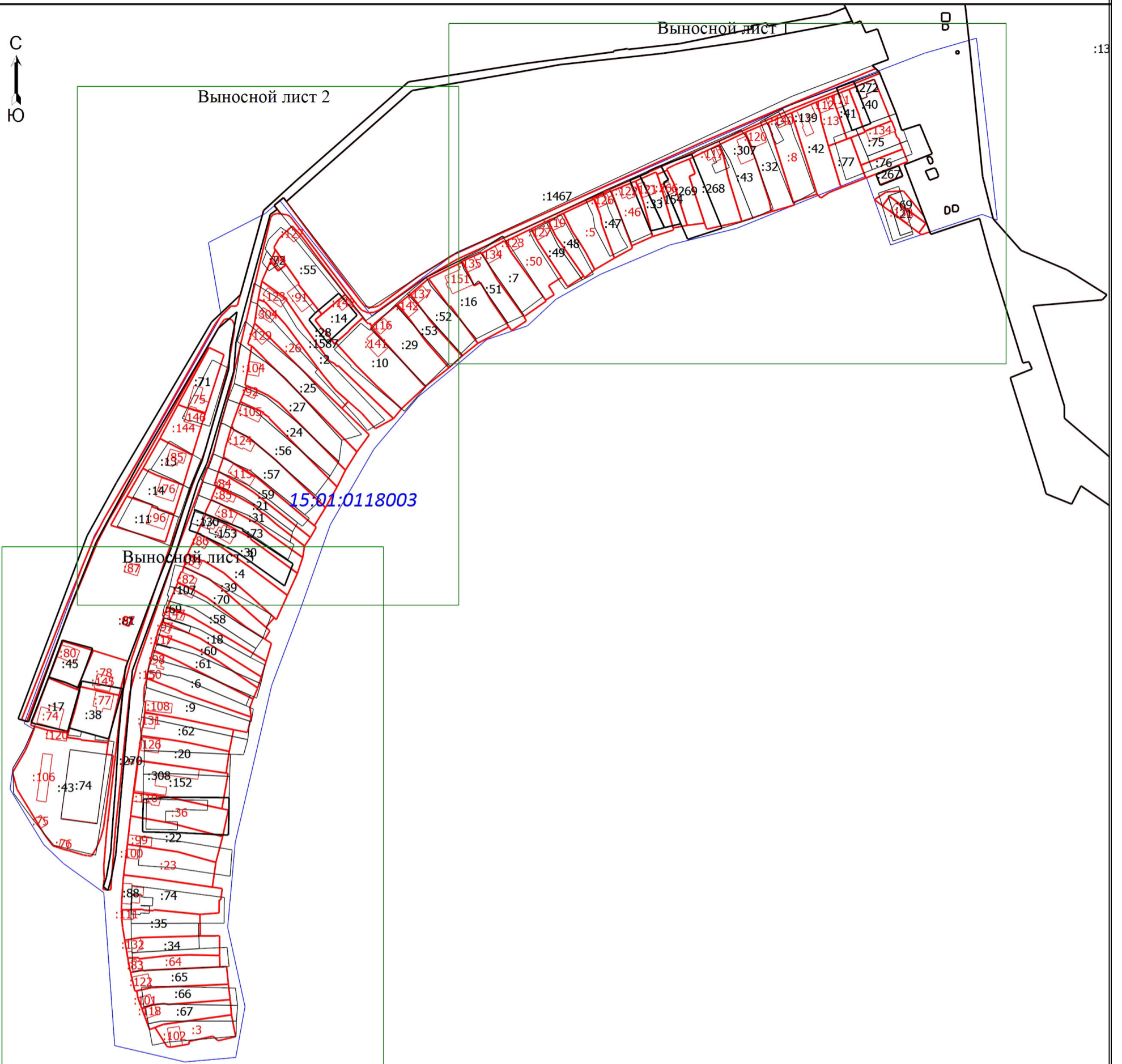
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 15:01:0118003:270 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:01:0118003:270 :

1. -

Схема границ земельных участков



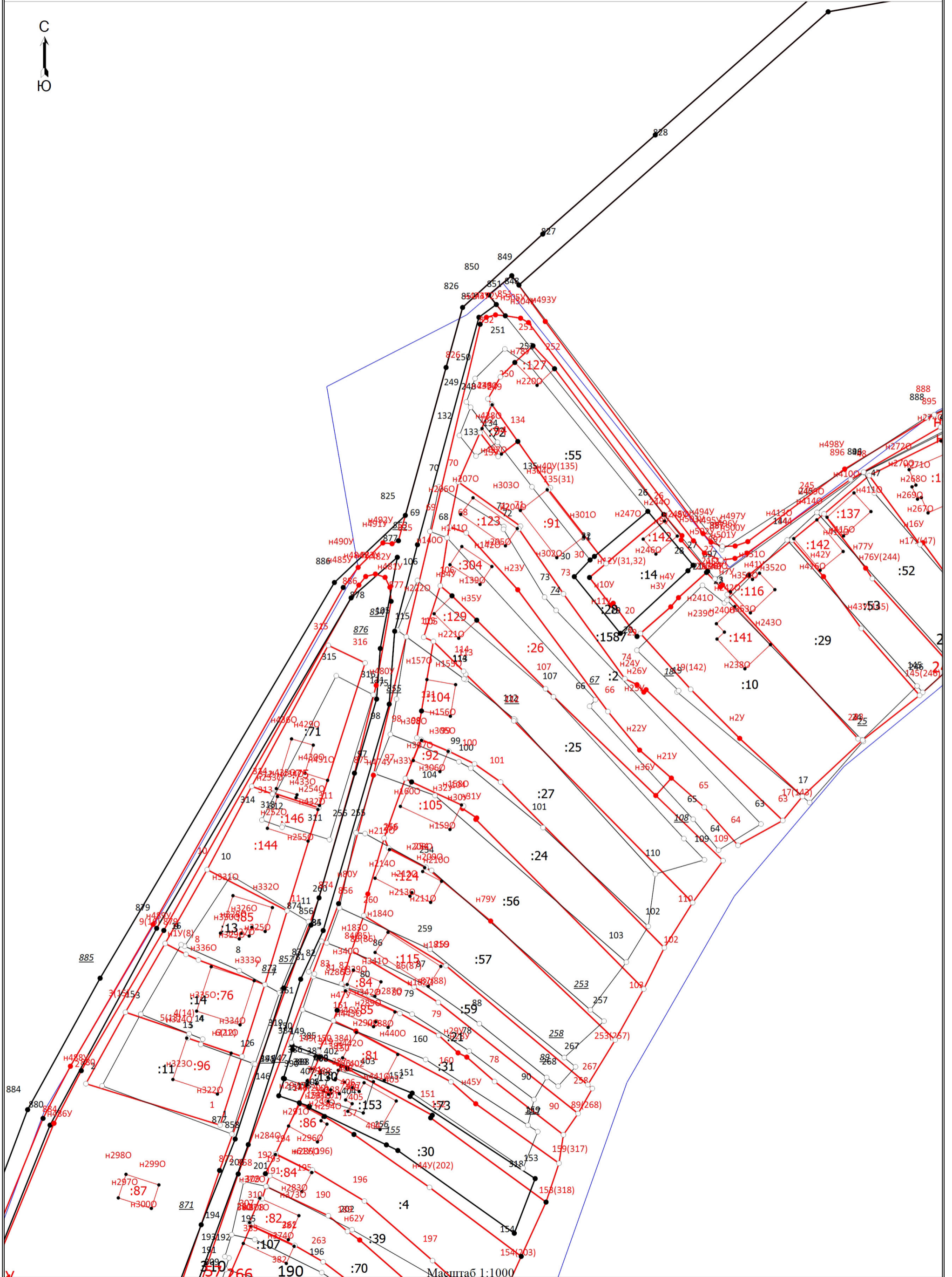
Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 18 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Н1У(8) - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Уточняемый земельный участок
- :304 - Уточняемое здание
- :75 - Уточняемое сооружение
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница земельного участка
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 15:01:0118003 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на обзорной схеме

