

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карты-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	4
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	5
4	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	207
5	Схема границ земельных участков	247
6	Схема геодезических построений	264
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, кадастровый квартал 05:47:020003

(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:
Договор

3. Дата подготовки карты-плана территории «___» _____ 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: *Министерство по земельным и имущественным отношениям Республики Дагестан*
основной государственный регистрационный номер: *1170571015691*
идентификационный номер налогоплательщика: *0572019545*

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): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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): *mio.estate@e-dag.ru*

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Дагестан, 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Научная, д. 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Алибеков Арсен Хасплатович* 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: *106-141-399-16*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП002163 12 августа 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга»*

Контактный телефон: *+7 (989) 440-10-59*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Богатырева д. 11а, кв. 6, arsen.alibekov@list.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа					Иные сведения
	Вид	Дата	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5		6
1	—	—	—	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основания для выполнения комплексных кадастровых работ

Основанием для выполнения комплексных кадастровых работ является государственный контракт №0072/2023 от 01 марта 2023 года. Комплексные кадастровые работы выполнялись на территории кадастрового квартала Республики Дагестан, город Дагестанские Огни, кадастровый квартал 05:47:020011. Увеличение площади уточняемых земельных участков, в соответствии с пп. 2, 3 ч. 3 ст. 42,8 ФЗ №221 от 24.07.2007 г. "О кадастровой деятельности", допускалось в пределах величины предельного минимального размера земельного участка, установленной на территории г. Дагестанские Огни согласно с правилами землепользования и застройки МО городского округа "город Дагестанские Огни" от 14 февраля 2023 г.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич- еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 июля 2022 г.		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Маячная Грива, пир	MCK-05	324803,04	269423,51	сохранился	сохранился	сохранился
2	2	Чумбартебе, пир	MCK-05	205888,90	319122,75	сохранился	сохранился	сохранился
3	2	Сухая Кума, пир.	MCK-05	411735,47	210083,30	сохранился	сохранился	сохранился

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 проверки	
			1	2
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3481325	4	C-ГКФ/25-09-2023/280237565

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
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 05:47:020003:4							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Зона № — Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	122958,07	408032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	122961,87	408036,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	122931,91	408063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	122922,35	408052,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	122952,69	408027,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	122958,07	408032,78	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)		
44	122950,46	408033,32	—	—	—	—
45	122919,91	408060,58	—	—	—	—
46	122910,38	408049,62	—	—	—	—
47	122940,93	408022,38	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н42У	н41У	5,57	—	согласовано
н41У	н45У	40,41	—	согласовано
н45У	н46У	14,65	—	согласовано
н46У	н43У	39,61	—	согласовано
н43У	н42У	7,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	557±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	594
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	-37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:11							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Зона № —
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	123309,71	408271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
230	123338,54	408304,74	123338,54	408304,74	—	—	—
227	123320,25	408322,97	123320,25	408322,97	—	—	—
228	123308,47	408306,18	—	—	—	—	—
211	123293,94	408285,51	—	—	—	—	—
231	123310,38	408269,37	—	—	—	—	—
229	123312,51	408272,05	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н187У	—	—	123316,25	408316,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	123308,11	408306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	123301,22	408298,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	123292,74	408286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	123309,71	408271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4		
н186У	230	44,03	—	согласовано	
230	227	25,82	—	—	
227	н187У	7,74	—	согласовано	
н187У	н185У	12,58	—	согласовано	
н185У	н175У	11,08	—	согласовано	
н175У	н174У	14,10	—	согласовано	
н174У	н186У	22,88	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 1-ая Железнодорожная, № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1076±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:12

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н192У	—	—	123334,68	408245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н193У	—	—	123363,75	408275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н194У	—	—	123356,23	408284,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н195У	—	—	123357,33	408284,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
234	123352,99	408289,74	123352,99	408289,74	—	—	—			
235	123327,06	408259,30	—	—	—	—	—			
241	123326,29	408258,41	—	—	—	—	—			
242	123339,98	408246,26	—	—	—	—	—			
236	123345,85	408253,19	—	—	—	—	—			
237	123363,45	408273,99	—	—	—	—	—			
238	123365,92	408276,92	—	—	—	—	—			
239	123357,06	408284,58	—	—	—	—	—			
240	123357,90	408285,63	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
н191У	—	—	123347,41	408284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н190У	—	—	123322,50	408259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н196У	—	—	123334,11	408246,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н192У	—	—	123334,68	408245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:12								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.		4	5	5			
1	2	3	4	5				
н192У	н193У	41,33	—	согласовано				
н193У	н194У	11,67	—	согласовано				
н194У	н195У	1,39	—	согласовано				
н195У	234	6,48	—	согласовано				
234	н191У	7,42	—	согласовано				
н191У	н190У	35,76	—	согласовано				
н190У	н196У	17,29	—	согласовано				
н196У	н192У	0,83	—	согласовано				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:12								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Адрес земельного участка	—	—	—	—	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, пер. 1 железнодорожная, № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{738} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:12 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:14		
Система координат МСК-05		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н197У	—	—	123347,12	408233,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н198У	—	—	123375,04	408262,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н193У	—	—	123363,75	408275,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н192У	—	—	123334,68	408245,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н197У	—	—	123347,12	408233,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
243	123357,53	408241,53	—	—	—	—	—			
244	123375,23	408262,24	—	—	—	—	—			
237	123363,45	408273,99	—	—	—	—	—			
236	123345,85	408253,19	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:14				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1 н197У	2 н198У	39,99	—	согласовано
н198У	н193У	17,20	—	согласовано
н193У	н192У	41,33	—	согласовано
н192У	н197У	17,44	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:14				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. 1-я Железнодорожная, №9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	703±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	450		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	253		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
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	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:20							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	123358,19	408320,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н216У	—	—	123361,55	408327,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
273	123362,55	408328,87	123362,55	408328,87	—	—	—
274	123364,90	408330,75	123364,90	408330,75	—	—	—
275	123359,88	408337,11	—	—	—	—	—
276	123360,87	408337,85	—	—	—	—	—
277	123351,45	408349,07	—	—	—	—	—
270	123328,19	408331,79	—	—	—	—	—
н217У	—	—	123361,18	408336,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
				(определений)			
н218У	—	—	123360,36	408336,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	123350,75	408351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	123339,24	408341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	123327,95	408331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	123348,20	408310,11	123348,20	408310,11	—	—	—
272	123359,99	408324,35	—	—	—	—	—
н215У	—	—	123358,19	408320,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:20							
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	
н215У	н216У	6,95		—		согласовано	
н216У	273	2,07		—		согласовано	
273	274	3,01		—		—	
274	н217У	7,25		—		согласовано	
н217У	н218У	1,01		—		согласовано	
н218У	н219У	17,69		—		согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н219У	н220У	15,08	—	согласовано
н220У	н221У	15,01	—	согласовано
н221У	271	29,52	—	согласовано
271	н215У	14,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. 1-ая железнодорожная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	722
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:20 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
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 05:47:020003:23							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Зона № — Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	123262,33	408215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	—	—	123279,02	408234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	123262,42	408247,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	123251,04	408235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	123252,15	408234,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	123238,49	408215,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н213У	—	—	123245,08	408209,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	123250,43	408204,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н207У	—	—	123262,33	408215,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	123251,73	408233,01	—	—	—	—	—
262	123246,44	408237,66	—	—	—	—	—
263	123235,83	408224,91	—	—	—	—	—
264	123239,67	408221,77	—	—	—	—	—
265	123223,95	408203,24	—	—	—	—	—
266	123236,09	408192,37	—	—	—	—	—
267	123243,20	408200,46	—	—	—	—	—
268	123263,03	408223,09	—	—	—	—	—
269	123251,73	408233,06	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н207У	н208У	25,63	—	согласовано
н208У	н209У	20,97	—	согласовано
н209У	н210У	16,78	—	согласовано
н210У	н211У	1,66	—	согласовано
н211У	н212У	23,51	—	согласовано
н212У	н213У	8,53	—	согласовано
н213У	н214У	7,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н214У	н207У	16,50	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. 2-ая железнодорожная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	761
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:25

Система координат МСК-05	Зона № —
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н289У	—	—	123347,65	408111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н288У	—	—	123370,68	408142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н287У	—	—	123371,46	408141,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н286У	—	—	123374,62	408144,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н290У	—	—	123360,86	408157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н291У	—	—	123332,81	408124,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н292У	—	—	123334,21	408123,65	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н293У	—	—	123342,79	408115,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	—	—	123347,65	408111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	123354,86	408120,57	—	—	—	—	—
331	123371,90	408143,06	—	—	—	—	—
338	123360,63	408153,02	—	—	—	—	—
339	123342,30	408132,58	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:25

Обозначение части границ от т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				
			1	2	3	4	5
н289У	н288У	38,35	—	—	—	—	согласовано
н288У	н287У	0,93	—	—	—	—	согласовано
н287У	н286У	4,53	—	—	—	—	согласовано
н286У	н290У	18,50	—	—	—	—	согласовано
н290У	н291У	42,85	—	—	—	—	согласовано
н291У	н292У	1,88	—	—	—	—	согласовано
н292У	н293У	11,55	—	—	—	—	согласовано
н293У	н289У	6,55	—	—	—	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. 2-ая железнодорожная, дом

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	348
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:31

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н206У	—	—	123311,16	408220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н196У	—	—	123334,11	408246,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н190У	—	—	123322,50	408259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н204У	—	—	123298,27	408232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н206У	—	—	123311,16	408220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
257	123283,13	408221,27	—	—	—	—	—			
258	123295,81	408210,06	—	—	—	—	—			
259	123320,64	408235,93	—	—	—	—	—			
260	123307,70	408247,39	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н206У	н196У	34,43	—	согласовано
н196У	н190У	17,29	—	согласовано
н190У	н204У	36,22	—	согласовано
н204У	н206У	17,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 2-я, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:33

Система координат МСК-05							Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н199У	—	—	123337,37	408195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н200У	—	—	123360,59	408220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н197У	—	—	123347,12	408233,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н201У	—	—	123323,65	408208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н199У	—	—	123337,37	408195,53	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
245	123363,22	408216,74	—	—	—	—	—
246	123349,48	408229,50	—	—	—	—	—
247	123325,21	408203,28	—	—	—	—	—
248	123339,04	408191,26	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:33

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
н199У	н200У	33,98	—	согласовано
н200У	н197У	18,87	—	согласовано
н197У	н201У	34,61	—	согласовано
н201У	н199У	18,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. 2-ая железнодорожная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	643 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	(Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под застройку жилую индивидуальную			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:37							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	123400,99	408136,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н278У	—	—	123419,13	408173,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	123400,05	408185,26	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н280У	—	—	123398,50	408183,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	—	—	123376,53	408157,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	—	—	123400,99	408136,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	123395,64	408132,09	—	—	—	—	—
327	123413,49	408162,50	—	—	—	—	—
328	123397,51	408178,94	—	—	—	—	—
325	123394,81	408176,37	—	—	—	—	—
324	123373,19	408155,56	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4		
н277У	н278У	40,55	—	согласовано	
н278У	н279У	22,67	—	согласовано	
н279У	н280У	2,22	—	согласовано	
н280У	н281У	34,19	—	согласовано	
н281У	н277У	32,06	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:37

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 2-ая железнодорожная, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:37 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:39

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н2У	—	—	122973,22	407985,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н38У	—	—	122983,90	407997,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н43У	—	—	122952,69	408027,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н44У	—	—	122949,71	408024,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н10У	—	—	122940,94	408014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н8У	—	—	122941,58	408014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н2У	—	—	122973,22	407985,39	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
4	122967,58	407980,48	—	—	—	—	—
42	122980,02	407993,57	—	—	—	—	—
36	122977,95	407995,74	—	—	—	—	—
37	122977,07	407994,92	—	—	—	—	—
38	122946,94	408021,83	—	—	—	—	—
43	122935,28	408009,31	—	—	—	—	—
7	122935,96	408008,66	—	—	—	—	—
2	122947,10	407998,74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:39

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
н2У	н38У	16,40	—	согласовано
н38У	н43У	42,99	—	согласовано
н43У	н44У	4,34	—	согласовано
н44У	н10У	12,87	—	согласовано
н10У	н8У	0,96	—	согласовано
н8У	н2У	42,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	730±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{746} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	746
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:39:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:42

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н33У	—	—	123004,90	408022,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
н34У	—	—	123016,25	408036,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н35У	—	—	122984,11	408058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н36У	—	—	122977,56	408053,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н37У	—	—	122973,74	408049,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н33У	—	—	123004,90	408022,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
30	122996,20	408011,86	—	—	—	—	—	—
31	123007,76	408025,65	—	—	—	—	—	—
32	123004,26	408028,30	—	—	—	—	—	—
33	123003,82	408028,15	—	—	—	—	—	—
34	122986,36	408042,64	—	—	—	—	—	—
35	122976,44	408030,99	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	17,91	—	согласовано	
н34У	н35У	39,41	—	согласовано	
н35У	н36У	8,78	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н36У	н37У	5,35	—	согласовано
н37У	н33У	41,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:42 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:44

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н31У	—	—	123026,34	408047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н24У	—	—	123035,53	408059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н30У	—	—	123004,92	408083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н32У	—	—	122994,83	408070,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н31У	—	—	123026,34	408047,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
26	123020,40	408050,62	—	—	—	—	—			
27	123030,27	408062,86	—	—	—	—	—			
25	123002,07	408088,48	—	—	—	—	—			
28	122992,21	408076,13	—	—	—	—	—			
29	122994,65	408073,82	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:44				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1 н31У	2 н24У	14,78	—	согласовано
н24У	н30У	38,57	—	согласовано
н30У	н32У	16,15	—	согласовано
н32У	н31У	38,68	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:44				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, №14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	597±9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под застройку жилую индивидуальную		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:44 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:51							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	123118,81	408143,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н153У	—	—	123129,42	408154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н67У	—	—	123097,10	408182,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н66У	—	—	123090,51	408174,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н63У	—	—	123087,57	408177,42	Метод спутниковых	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	123082,90	408171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	123118,81	408143,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	123114,99	408139,98	—	—	—	—	—
181	123125,91	408152,29	—	—	—	—	—
177	123124,61	408153,42	—	—	—	—	—
178	123099,09	408175,30	—	—	—	—	—
182	123095,35	408178,49	—	—	—	—	—
183	123084,44	408166,19	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:51

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
н154У	н153У	15,68	—	согласовано
н153У	н67У	42,37	—	согласовано
н67У	н66У	9,88	—	согласовано
н66У	н63У	3,84	—	согласовано
н63У	н62У	7,26	—	согласовано
н62У	н154У	45,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	718±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{662} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	662
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:52

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н153У	—	—	123129,42	408154,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н111У	—	—	123143,00	408171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н119У	—	—	123108,97	408199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н69У	—	—	123098,63	408186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н68У	—	—	123099,78	408185,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н67У	—	—	123097,10	408182,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н153У	—	—	123129,42	408154,92	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
177	123124,61	408153,42	—	—	—	—	—
135	123138,58	408168,41	—	—	—	—	—
179	123112,80	408189,78	—	—	—	—	—
178	123099,09	408175,30	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:52

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
н153У	н111У	21,45	—	согласовано
н111У	н119У	43,75	—	согласовано
н119У	н69У	16,28	—	согласовано
н69У	н68У	1,55	—	согласовано
н68У	н67У	4,10	—	согласовано
н67У	н153У	42,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	910±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	678

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:52 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:56							Зона № —
Система координат МСК-05		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки	Зона № —
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	123169,20	408205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	123182,23	408220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н125У	—	—	123151,38	408245,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	123140,09	408231,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	123138,98	408230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	—	—	123169,20	408205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	123134,37	408227,34	—	—	—	—	—
143	123159,40	408205,70	—	—	—	—	—
148	123170,07	408217,94	—	—	—	—	—
147	123145,69	408239,92	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:56

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
н120У	н124У	20,30	—	согласовано
н124У	н125У	39,19	—	согласовано
н125У	н126У	17,36	—	согласовано
н126У	н121У	1,70	—	согласовано
н121У	н120У	39,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	545
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	228
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:59

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н133У	—	—	123201,39	408249,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н134У	—	—	123210,05	408259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н97У	—	—	123180,89	408287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н96У	—	—	123175,61	408281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н135У	—	—	123168,24	408273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н133У	—	—	123201,39	408249,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
154	123202,28	408237,92	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
155	123214,07	408250,44	—	—	—	—
156	123184,66	408277,98	—	—	—	—
157	123172,47	408265,01	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:59						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3	4	5		
1	2	3	4	5		
н133У	н134У	13,18	—	согласовано		
н134У	н97У	40,51	—	согласовано		
н97У	н96У	8,05	—	согласовано		
н96У	н135У	11,24	—	согласовано		
н135У	н133У	40,62	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:59						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, д 44				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	657±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	705				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-48				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:63

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н136У	—	—	123247,16	408304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н137У	—	—	123260,31	408320,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н138У	—	—	123227,20	408347,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н139У	—	—	123225,86	408345,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н140У	—	—	123218,97	408336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	123214,15	408330,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	123247,16	408304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	123227,31	408354,78	—	—	—	—	—
159	123215,25	408339,60	—	—	—	—	—
160	123246,06	408311,02	—	—	—	—	—
161	123258,13	408326,21	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	20,53	—	согласовано
н137У	н138У	42,52	—	согласовано
н138У	н139У	2,17	—	согласовано
н139У	н140У	11,17	—	согласовано
н140У	н141У	7,76	—	согласовано
н141У	н136У	41,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	812
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под застройку жилую индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:68

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н155У	—	—	123173,72	408133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н156У	—	—	123187,57	408150,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н157У	—	—	123164,34	408168,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н158У	—	—	123151,85	408151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н155У	—	—	123173,72	408133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
184	123176,04	408138,78	—	—	—	—	—			
185	123189,50	408156,26	—	—	—	—	—			
186	123186,35	408158,67	—	—	—	—	—			
187	123166,06	408173,79	—	—	—	—	—			
188	123152,74	408156,51	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н155У	н156У	22,26	—	согласовано
н156У	н157У	29,32	—	согласовано
н157У	н158У	20,81	—	согласовано
н158У	н155У	28,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, д 13
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 вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	643
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:72							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	122983,90	407997,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н39У	—	—	122994,53	408009,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н40У	—	—	122963,89	408039,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н41У	—	—	122961,87	408036,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н42У	—	—	122958,07	408032,78	Метод спутниковых	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н43У	—	—	122952,69	408027,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	122983,90	407997,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	122979,91	407993,70	—	—	—	—	—
40	122989,75	408004,32	—	—	—	—	—
41	122957,22	408032,90	—	—	—	—	—
38	122946,94	408021,83	—	—	—	—	—
37	122977,07	407994,92	—	—	—	—	—
36	122977,95	407995,74	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:72

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
н38У	н39У	16,15	—	согласовано
н39У	н40У	42,24	—	согласовано
н40У	н41У	2,99	—	согласовано
н41У	н42У	5,57	—	согласовано
н42У	н43У	7,61	—	согласовано
н43У	н38У	42,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Маяковского 6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	687±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилое строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:72 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:78

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н47У	—	—	122972,19	408047,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н36У	—	—	122977,56	408053,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н35У	—	—	122984,11	408058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н48У	—	—	122951,99	408087,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н49У	—	—	122941,57	408075,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н47У	—	—	122972,19	408047,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
48	122959,85	408044,02	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
49	122969,83	408054,81	—	—	—	—
50	122940,76	408082,47	—	—	—	—
51	122930,42	408071,33	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:78						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.			4	5	
1	2	3	4	5		
н47У	н36У	7,54	—	согласовано		
н36У	н35У	8,78	—	согласовано		
н35У	н48У	43,00	—	согласовано		
н48У	н49У	15,82	—	согласовано		
н49У	н47У	41,37	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:78						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, №7				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	675±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	600				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	75				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:80

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н35У	—	—	122984,11	408058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н57У	—	—	122989,89	408064,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н32У	—	—	122994,83	408070,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н58У	—	—	122962,10	408098,28	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н48У	—	—	122951,99	408087,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	122984,11	408058,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	122994,65	408073,82	—	—	—	—	—
28	122992,21	408076,13	—	—	—	—	—
61	122962,84	408103,96	—	—	—	—	—
65	122952,82	408092,76	—	—	—	—	—
64	122964,80	408081,40	—	—	—	—	—
63	122970,12	408077,15	—	—	—	—	—
62	122985,09	408062,18	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н35У	н57У	7,76	—	согласовано
н57У	н32У	8,03	—	согласовано
н32У	н58У	42,99	—	согласовано
н58У	н48У	14,79	—	согласовано
н48У	н35У	43,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Дагестан респ, г.Дагестанские Огни, ул.Пролетарская,11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	661±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:80 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:82

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н30У	—	—	123004,92	408083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н29У	—	—	123014,43	408095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н60У	—	—	122982,77	408121,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н59У	—	—	122972,86	408109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н30У	—	—	123004,92	408083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
69	123002,28	408088,28	—	—	—	—	—			
70	123011,85	408099,92	—	—	—	—	—			
71	122982,92	408127,15	—	—	—	—	—			
67	122972,90	408115,95	—	—	—	—	—			
66	122981,10	408107,05	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
н30У	н29У	15,51	—	согласовано
н29У	н60У	41,11	—	согласовано
н60У	н59У	15,23	—	согласовано
н59У	н30У	41,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, № 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:84

Система координат МСК-05							Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У	—	—	123024,12	408107,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н51У	—	—	123033,19	408120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н52У	—	—	123003,15	408144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н53У	—	—	122993,31	408132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н50У	—	—	123024,12	408107,78	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
52	123023,21	408108,85	—	—	—	—	—
53	123033,94	408120,91	—	—	—	—	—
54	123004,26	408146,23	—	—	—	—	—
55	122994,29	408135,02	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:84

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
н50У	н51У	15,74	—	согласовано
н51У	н52У	38,59	—	согласовано
н52У	н53У	15,92	—	согласовано
н53У	н50У	39,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, №19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	607
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:88

Система координат МСК-05						Зона № —				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	Х	Y	Х	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н61У	—	—	123074,93	408162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н62У	—	—	123082,90	408171,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н63У	—	—	123087,57	408177,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н64У	—	—	123054,81	408205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	123043,39	408191,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	123074,93	408162,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	123053,39	408199,32	—	—	—	—	—
73	123041,43	408185,84	—	—	—	—	—
74	123070,60	408157,70	—	—	—	—	—
75	123083,67	408172,74	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.		4		5		
1	2	3					
н61У	н62У	12,18	—		согласовано		
н62У	н63У	7,26	—		согласовано		
н63У	н64У	43,09	—		согласовано		
н64У	н65У	17,97	—		согласовано		
н65У	н61У	42,77	—		согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:88							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 27			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	803±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{765} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	765
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:88 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:89

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н66У	—	—	123090,51	408174,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н67У	—	—	123097,10	408182,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н68У	—	—	123099,78	408185,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н69У	—	—	123098,63	408186,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н70У	—	—	123066,74	408214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н71У	—	—	123064,36	408216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н64У	—	—	123054,81	408205,41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н63У	—	—	123087,57	408177,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	123090,51	408174,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	123098,48	408181,87	—	—	—	—	—
79	123062,06	408211,55	—	—	—	—	—
78	123052,44	408200,12	—	—	—	—	—
77	123087,11	408169,68	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н66У	н67У	9,88	—	согласовано
н67У	н68У	4,10	—	согласовано
н68У	н69У	1,55	—	согласовано
н69У	н70У	42,46	—	согласовано
н70У	н71У	3,15	—	согласовано
н71У	н64У	14,68	—	согласовано
н64У	н63У	43,09	—	согласовано
н63У	н66У	3,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, 29

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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	676±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{736} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	736
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:91

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н119У	—	—	123108,97	408199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н118У	—	—	123116,85	408208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н149У	—	—	123085,26	408237,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н150У	—	—	123083,82	408238,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н151У	—	—	123074,51	408227,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н152У	—	—	123076,17	408225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н119У	—	—	123108,97	408199,02	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
173	123104,04	408193,86	—	—	—	—	—
174	123112,89	408204,75	—	—	—	—	—
175	123081,23	408234,79	—	—	—	—	—
176	123071,62	408223,95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:91

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
н119У	н118У	12,68	—	согласовано
н118У	н149У	42,48	—	согласовано
н149У	н150У	1,93	—	согласовано
н150У	н151У	14,61	—	согласовано
н151У	н152У	2,24	—	согласовано
н152У	н119У	42,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	625

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} \text{ и } P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под застройку жилую индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:92							Зона № —
Система координат МСК-05		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки	—
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X				
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	123119,06	408207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	123124,76	408213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
н122У	—	—	123129,60	408219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н147У	—	—	123096,91	408247,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н148У	—	—	123094,77	408249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н149У	—	—	123085,26	408237,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н118У	—	—	123116,85	408208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н117У	—	—	123119,06	408207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
169	123092,50	408245,23	—	—	—	—	—	—
170	123081,83	408234,24	—	—	—	—	—	—
171	123114,15	408203,55	—	—	—	—	—	—
172	123123,97	408214,69	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:92								
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		
н117У	н123У	8,80		—		согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н123У	н122У	7,47	—	согласовано
н122У	н147У	43,26	—	согласовано
н147У	н148У	2,84	—	согласовано
н148У	н149У	15,57	—	согласовано
н149У	н118У	42,48	—	согласовано
н118У	н117У	2,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	729±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{666} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	666
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:94							
Система координат МСК-05							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	123140,09	408231,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	123151,38	408245,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	123147,13	408248,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	123131,85	408258,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	123116,38	408271,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н166У	—	—	123107,64	408260,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	123140,09	408231,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	123145,69	408239,92	—	—	—	—	—
200	123112,82	408266,85	—	—	—	—	—
201	123102,85	408255,97	—	—	—	—	—
202	123135,08	408228,08	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:94

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
н126У	н125У	17,36	—	согласовано
н125У	н132У	5,40	—	согласовано
н132У	н164У	18,30	—	согласовано
н164У	н165У	20,21	—	согласовано
н165У	н166У	14,05	—	согласовано
н166У	н126У	43,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м ²			651			
5.	Оценка расхождения P и P_{кад} (P – P_{кад}), м ²			13			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{мин} и P_{макс}), м ²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под жилой дом			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:95							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Зона № —
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	123147,13	408248,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
				(определений)			
н131У	—	—	123154,31	408258,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	123140,96	408270,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	—	—	123125,19	408282,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	123116,38	408271,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	123131,85	408258,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	123147,13	408248,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	123111,86	408267,60	—	—	—	—	—
147	123145,69	408239,92	—	—	—	—	—
153	123155,35	408250,96	—	—	—	—	—
204	123121,43	408278,54	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:95							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н132У	н131У	12,18	—	согласовано
н131У	н167У	17,85	—	согласовано
н167У	н168У	20,07	—	согласовано
н168У	н165У	14,12	—	согласовано
н165У	н164У	20,21	—	согласовано
н164У	н132У	18,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{638} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	638
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:98

Система координат МСК-05							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	123183,02	408290,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	123192,00	408301,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	123193,11	408302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	—	—	123163,82	408327,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	123160,97	408329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
н95У	—	—	123150,43	408317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н90У	—	—	123183,02	408290,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
99	123178,54	408283,70	—	—	—	—	—	—
100	123189,02	408295,66	—	—	—	—	—	—
101	123161,41	408324,32	—	—	—	—	—	—
102	123150,47	408311,87	—	—	—	—	—	—
103	123154,38	408307,99	—	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:98								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.		3	4	5			
1	2	3	4	5				
н90У	н91У	14,18	—	согласовано				
н91У	н92У	1,90	—	согласовано				
н92У	н93У	38,60	—	согласовано				
н93У	н94У	3,46	—	согласовано				
н94У	н95У	16,65	—	согласовано				
н95У	н90У	42,16	—	согласовано				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:98								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Адрес земельного участка	—	—	—	—	—	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул Пролетарская, №45 "а"						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	697±9						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{644} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:98 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:100

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Зона № — Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н92У	—	—	123193,11	408302,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н145У	—	—	123202,14	408315,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	123173,16	408340,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	123163,82	408327,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	—	—	123193,11	408302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	123203,27	408318,26	—	—	—	—	—
167	123177,00	408344,03	—	—	—	—	—
168	123166,23	408330,80	—	—	—	—	—
118	123192,46	408305,07	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:100

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
н92У	н145У	15,39	—	согласовано
н145У	н146У	38,23	—	согласовано
н146У	н93У	15,41	—	согласовано
н93У	н92У	38,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
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	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:102

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
119	—	—	123226,29	408280,98	—	—	—	—		
122	—	—	123211,23	408294,89	—	—	—	—		
121	—	—	123214,44	408298,72	—	—	—	—		
120	—	—	123199,20	408313,26	—	—	—	—		
118	—	—	123192,46	408305,07	—	—	—	—		
123	—	—	123223,18	408277,19	—	—	—	—		
119	—	—	123226,29	408280,98	—	—	—	—		
113	123222,09	408348,39	—	—	—	—	—	—		
114	123227,26	408354,82	—	—	—	—	—	—		
115	123232,94	408361,87	—	—	—	—	—	—		
116	123205,47	408382,74	—	—	—	—	—	—		
117	123193,87	408367,70	—	—	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:102										
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				
119	122	20,50		—		согласовано				
122	121	5,00		—		согласовано				
121	120	21,06		—		согласовано				
120	118	10,61		—		согласовано				
118	123	41,49		—		согласовано				
123	119	4,90		—		согласовано				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	623
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:106

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н32У	—	—	122994,83	408070,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н30У	—	—	123004,92	408083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н59У	—	—	122972,86	408109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н58У	—	—	122962,10	408098,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н32У	—	—	122994,83	408070,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
25	123002,07	408088,48	—	—	—	—	—			
66	122981,10	408107,05	—	—	—	—	—			
67	122972,90	408115,95	—	—	—	—	—			
61	122962,84	408103,96	—	—	—	—	—			
68	122992,21	408076,19	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
н32У	н30У	16,15	—	согласовано
н30У	н59У	41,85	—	согласовано
н59У	н58У	15,84	—	согласовано
н58У	н32У	42,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	678±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:121

Система координат МСК-05	Зона № —					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	123035,53	408059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	123045,92	408072,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	123032,36	408082,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	123033,00	408083,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	123015,39	408096,49	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н29У	—	—	123014,43	408095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н30У	—	—	123004,92	408083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	123035,53	408059,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	123047,15	408071,27	—	—	—	—	—
22	123016,73	408096,30	—	—	—	—	—
23	123006,77	408084,17	—	—	—	—	—
24	123037,84	408059,38	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:121

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
н24У	н25У	16,47	—	согласовано
н25У	н26У	17,05	—	согласовано
н26У	н27У	1,17	—	согласовано
н27У	н28У	21,79	—	согласовано
н28У	н29У	1,56	—	согласовано
н29У	н30У	15,51	—	согласовано
н30У	н24У	38,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, №18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:121 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:122

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н142У	—	—	123235,74	408290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н136У	—	—	123247,16	408304,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н141У	—	—	123214,15	408330,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н143У	—	—	123202,86	408316,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н144У	—	—	123218,40	408303,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н142У	—	—	123235,74	408290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
162	123234,25	408291,28	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

163	123247,61	408307,26	—	—	—	—	—
164	123218,15	408335,84	—	—	—	—	—
165	123203,72	408319,71	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н142У	н136У	17,78	—	согласовано
н136У	н141У	41,94	—	согласовано
н141У	н143У	18,17	—	согласовано
н143У	н144У	20,01	—	согласовано
н144У	н142У	21,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, № 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	760±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-116
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под застройку жилую индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:123

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н237У	—	—	123383,64	408292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н238У	—	—	123395,86	408296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н239У	—	—	123395,41	408297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н240У	—	—	123415,02	408307,38	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	123414,80	408309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н242У	—	—	123419,17	408310,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	123415,40	408327,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	123403,59	408323,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	123379,18	408312,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	123376,14	408312,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	123372,36	408311,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	123375,54	408306,99	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н249У	—	—	123378,28	408302,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	123383,64	408292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	123403,43	408307,38	—	—	—	—	—
294	123401,45	408309,61	—	—	—	—	—
295	123420,32	408327,27	—	—	—	—	—
296	123413,13	408342,67	—	—	—	—	—
297	123385,58	408320,91	—	—	—	—	—
298	123374,98	408312,55	—	—	—	—	—
299	123391,47	408295,42	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н237У	н238У	12,87	—	согласовано	
н238У	н239У	1,63	—	согласовано	
н239У	н240У	21,80	—	согласовано	
н240У	н241У	1,92	—	согласовано	
н241У	н242У	4,68	—	согласовано	
н242У	н243У	16,63	—	согласовано	
н243У	н244У	12,39	—	согласовано	
н244У	н245У	26,80	—	согласовано	
н245У	н246У	3,06	—	согласовано	
н246У	н247У	4,04	—	согласовано	
н247У	н248У	5,34	—	согласовано	
н248У	н249У	5,04	—	согласовано	
н249У	н237У	11,80	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Станционная, №15, "а"/ 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под застройку жилую индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:123 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:124

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н202У	—	—	123348,73	408185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н203У	—	—	123373,08	408207,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н200У	—	—	123360,59	408220,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н199У	—	—	123337,37	408195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н202У	—	—	123348,73	408185,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
249	123370,64	408202,79	—	—	—	—	—			
250	123359,67	408212,99	—	—	—	—	—			
251	123339,05	408191,25	—	—	—	—	—			
252	123350,07	408180,97	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:124				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1 н202У	2 н203У	33,03	—	согласовано
н203У	н200У	18,03	—	согласовано
н200У	н199У	33,98	—	согласовано
н199У	н202У	15,48	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:124				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ.Дагестан , г. Дагестанские Огни, пер. 2-я Железнодорожная, № 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	561±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	450		
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	111		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительства индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:124 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:176

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н135У	—	—	123168,24	408273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н96У	—	—	123175,61	408281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н104У	—	—	123159,01	408295,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н103У	—	—	123158,94	408300,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н102У	—	—	123156,02	408302,26	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н101У	—	—	123149,52	408300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	123146,68	408303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	123147,80	408304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	123143,40	408308,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	—	—	123135,70	408299,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	123167,27	408273,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н135У	—	—	123168,24	408273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	123173,33	408272,84	—	—	—	—	—
197	123146,08	408300,14	—	—	—	—	—
198	123137,87	408292,13	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

199	123165,01	408264,66	—	—	—	—	—
-----	-----------	-----------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:176

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
н135У	н96У	11,24	—	согласовано
н96У	н104У	21,44	—	согласовано
н104У	н103У	4,93	—	согласовано
н103У	н102У	3,64	—	согласовано
н102У	н101У	6,64	—	согласовано
н101У	н100У	3,57	—	согласовано
н100У	н99У	1,93	—	согласовано
н99У	н98У	5,77	—	согласовано
н98У	н162У	11,65	—	согласовано
н162У	н163У	40,74	—	согласовано
н163У	н135У	1,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, №45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	467
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:180

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н159У	—	—	123160,94	408121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н155У	—	—	123173,72	408133,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н158У	—	—	123151,85	408151,77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)			
н160У	—	—	123136,90	408133,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н161У	—	—	123152,05	408124,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н159У	—	—	123160,94	408121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
195	123179,19	408135,75	—	—	—	—	—	—
196	123155,49	408154,12	—	—	—	—	—	—
194	123141,90	408136,21	—	—	—	—	—	—
193	123150,06	408131,37	—	—	—	—	—	—
192	123157,15	408138,73	—	—	—	—	—	—
191	123165,39	408132,66	—	—	—	—	—	—
190	123162,95	408129,42	—	—	—	—	—	—
189	123168,92	408123,92	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н159У	н155У	17,50	—	согласовано	
н155У	н158У	28,76	—	согласовано	
н158У	н160У	23,54	—	согласовано	
н160У	н161У	17,53	—	согласовано	
н161У	н159У	9,61	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Дагестан респ, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, № 15 "а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{470} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилое строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:180 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:181

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н106У	—	—	123155,34	408188,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н120У	—	—	123169,20	408205,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н121У	—	—	123138,98	408230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н122У	—	—	123129,60	408219,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н123У	—	—	123124,76	408213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н106У	—	—	123155,34	408188,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
142	123162,85	408202,67	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
143	123159,40	408205,70	—	—	—	—
144	123134,37	408227,34	—	—	—	—
145	123123,84	408214,47	—	—	—	—
146	123149,46	408187,81	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:181						
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5		
н106У	н120У	22,03	—	—	согласовано	
н120У	н121У	39,38	—	—	согласовано	
н121У	н122У	14,53	—	—	согласовано	
н122У	н123У	7,47	—	—	согласовано	
н123У	н106У	39,87	—	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:181						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, №36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	872±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{683} = 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	683				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	189				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под индивидуальное жилое строительство			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:181 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:182							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	123036,99	408117,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	123044,85	408128,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	—	—	123012,45	408155,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
н52У	—	—	123003,15	408144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—	
н54У	—	—	123036,99	408117,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—	
56	123044,70	408131,98	—	—	—	—	—	—	
57	123013,48	408161,57	—	—	—	—	—	—	
58	123003,67	408150,72	—	—	—	—	—	—	
59	123031,56	408125,46	—	—	—	—	—	—	
60	123035,68	408121,82	—	—	—	—	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:182									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)				
от т.	до т.		3	4	5				
1	2	3	4	5					
н54У	н55У	13,10	—	согласовано					
н55У	н56У	42,54	—	согласовано					
н56У	н52У	14,19	—	согласовано					
н52У	н54У	43,50	—	согласовано					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:182									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики					
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка				—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Дагестан респ, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, д 21				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				587±9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{609} = 9$				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальное жилищное строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:184

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н112У	—	—	123146,01	408175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н105У	—	—	123152,43	408183,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н110У	—	—	123133,38	408197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	123132,18	408196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	—	—	123129,86	408197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	123125,38	408192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	123133,45	408186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	123132,55	408185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	123146,01	408175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	123141,85	408173,14	—	—	—	—	—
137	123148,37	408181,47	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

138	123132,10	408194,31	—	—	—	—	—	—
139	123129,45	408190,99	—	—	—	—	—	—
140	123133,13	408188,06	—	—	—	—	—	—
141	123129,19	408183,14	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:184

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
н112У	н105У	10,49	—	согласовано
н105У	н110У	23,45	—	согласовано
н110У	н109У	1,86	—	согласовано
н109У	н116У	2,89	—	согласовано
н116У	н115У	6,72	—	согласовано
н115У	н114У	10,27	—	согласовано
н114У	н113У	1,44	—	согласовано
н113У	н112У	16,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул. Маяковского, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{190} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:189

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н96У	—	—	123175,61	408281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н97У	—	—	123180,89	408287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н90У	—	—	123183,02	408290,27	Метод спутниковых	Мт = 0,1 м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	123150,43	408317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	123143,40	408308,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	123147,80	408304,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	123146,68	408303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	123149,52	408300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	123156,02	408302,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	123158,94	408300,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	123159,01	408295,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н96У	—	—	123175,61	408281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	123183,57	408278,14	—	—	—	—	—
106	123153,79	408308,39	—	—	—	—	—
107	123146,10	408300,15	—	—	—	—	—
108	123149,37	408296,92	—	—	—	—	—
109	123151,97	408299,64	—	—	—	—	—
110	123159,61	408291,53	—	—	—	—	—
111	123159,03	408287,17	—	—	—	—	—
104	123173,33	408272,84	—	—	—	—	—
112	123175,64	408270,56	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:189

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5	
н96У	н97У	8,05	—	согласовано	
н97У	н90У	3,36	—	согласовано	
н90У	н95У	42,16	—	согласовано	
н95У	н98У	11,13	—	согласовано	
н98У	н99У	5,77	—	согласовано	
н99У	н100У	1,93	—	согласовано	
н100У	н101У	3,57	—	согласовано	
н101У	н102У	6,64	—	согласовано	
н102У	н103У	3,64	—	согласовано	
н103У	н104У	4,93	—	согласовано	
н104У	н96У	21,44	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Пролетарская, № 45" б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	424
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилое строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:189 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:252

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н281У	—	—	123376,53	408157,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н280У	—	—	123398,50	408183,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н282У	—	—	123385,55	408195,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н283У	—	—	123361,49	408172,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н281У	—	—	123376,53	408157,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
324	123373,19	408155,56	—	—	—	—	—			
325	123394,81	408176,37	—	—	—	—	—			
329	123384,26	408187,02	—	—	—	—	—			
330	123362,64	408166,22	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:252				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н281У	н280У	34,19	—	согласовано
н280У	н282У	17,43	—	согласовано
н282У	н283У	33,16	—	согласовано
н283У	н281У	21,27	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:252				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 2 Железнодорожная , № 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	650±7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	450		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	200		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
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	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:252 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:265							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	123386,68	408267,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	123389,15	408269,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	123424,19	408287,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	123424,78	408289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	—	—	123419,17	408310,97	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н241У	—	—	123414,80	408309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	123415,02	408307,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	123395,41	408297,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	123395,86	408296,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	123383,64	408292,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	123384,20	408290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	123381,06	408289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	123383,98	408281,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н257У	—	—	123378,26	408277,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	123381,40	408273,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	123383,19	408273,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н260У	—	—	123384,98	408271,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	123384,65	408269,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	123386,68	408267,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	123432,14	408304,27	—	—	—	—	—
301	123415,81	408320,90	—	—	—	—	—
302	123402,79	408308,36	—	—	—	—	—
303	123403,82	408307,27	—	—	—	—	—
304	123394,29	408298,10	—	—	—	—	—
305	123394,82	408297,50	—	—	—	—	—
306	123392,26	408295,15	—	—	—	—	—
307	123397,51	408288,47	—	—	—	—	—
308	123392,74	408283,71	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

309	123393,83	408282,66	—	—	—	—	—
310	123395,42	408282,66	—	—	—	—	—
311	123401,30	408276,80	—	—	—	—	—
312	123401,19	408275,24	—	—	—	—	—
313	123402,54	408273,91	—	—	—	—	—
314	123403,56	408275,78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:265

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5	
н250У	н251У	3,19	—	согласовано	
н251У	н252У	39,30	—	согласовано	
н252У	н253У	1,97	—	согласовано	
н253У	н242У	22,67	—	согласовано	
н242У	н241У	4,68	—	согласовано	
н241У	н240У	1,92	—	согласовано	
н240У	н239У	21,80	—	согласовано	
н239У	н238У	1,63	—	согласовано	
н238У	н237У	12,87	—	согласовано	
н237У	н254У	2,20	—	согласовано	
н254У	н255У	3,33	—	согласовано	
н255У	н256У	7,64	—	согласовано	
н256У	н257У	7,00	—	согласовано	
н257У	н258У	5,12	—	согласовано	
н258У	н259У	1,82	—	согласовано	
н259У	н260У	3,05	—	согласовано	
н260У	н261У	1,93	—	согласовано	
н261У	н250У	2,75	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:265

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Железнодорожная 1-я
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	889
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:270

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н268У	—	—	123376,92	408276,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н257У	—	—	123378,26	408277,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н256У	—	—	123383,98	408281,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н255У	—	—	123381,06	408289,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н269У	—	—	123374,28	408302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н270У	—	—	123368,61	408310,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н271У	—	—	123366,12	408310,80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н272У	—	—	123354,46	408302,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	123360,69	408292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	123362,33	408290,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	123363,48	408290,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	123376,92	408276,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	123379,09	408280,94	—	—	—	—	—
321	123389,41	408291,25	—	—	—	—	—
322	123372,01	408307,78	—	—	—	—	—
323	123361,69	408297,47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:270

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
н268У	н257У	1,80	—	согласовано
н257У	н256У	7,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	н255У	7,64	—	согласовано
н255У	н269У	14,67	—	согласовано
н269У	н270У	9,88	—	согласовано
н270У	н271У	2,59	—	согласовано
н271У	н272У	14,15	—	согласовано
н272У	н273У	11,88	—	согласовано
н273У	н274У	2,90	—	согласовано
н274У	н275У	1,32	—	согласовано
н275У	н268У	19,57	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 1-я Железнодорожная, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	468±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{350} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	350
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	118
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:270 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:271							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	123260,14	408131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	123269,91	408142,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	—	—	123258,75	408152,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	123247,90	408141,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	123255,00	408134,11	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н308У	—	—	123255,99	408135,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	123260,14	408131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	123260,00	408132,53	—	—	—	—	—
358	123269,73	408143,69	—	—	—	—	—
359	123258,47	408153,59	—	—	—	—	—
360	123248,15	408141,46	—	—	—	—	—
361	123251,84	408138,12	—	—	—	—	—
362	123251,48	408137,76	—	—	—	—	—
363	123253,70	408135,73	—	—	—	—	—
364	123254,90	408136,94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:271

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5
н303У	н304У	15,21	—	согласовано
н304У	н305У	14,63	—	согласовано
н305У	н306У	15,68	—	согласовано
н306У	н307У	9,91	—	согласовано
н307У	н308У	1,36	—	согласовано
н308У	н303У	5,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:271

№ п/п 1	Наименование характеристик земельного участка 2	Значение характеристики 3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 3-я Железнодорожная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	237±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{232} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	232
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:271 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:272

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н12У	—	—	122909,93	408013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н11У	—	—	122924,27	408029,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н13У	—	—	122911,21	408040,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н14У	—	—	122897,23	408025,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н12У	—	—	122909,93	408013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
8	122907,18	408006,16	—	—	—	—	—		
9	122918,78	408019,93	—	—	—	—	—		
10	122903,54	408033,52	—	—	—	—	—		
11	122891,94	408019,74	—	—	—	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н12У	н11У	21,53	—	согласовано
н11У	н13У	17,17	—	согласовано
н13У	н14У	20,21	—	согласовано
н14У	н12У	17,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:272

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, д 1/ЗУ2, (ЗУ2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:272 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:273							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	122927,52	407997,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н8У	—	—	122941,58	408014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н10У	—	—	122940,94	408014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н11У	—	—	122924,27	408029,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н12У	—	—	122909,93	408013,00	Метод спутниковых	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	122927,52	407997,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	122922,40	407992,57	—	—	—	—	—
6	122934,01	408006,36	—	—	—	—	—
9	122918,78	408019,93	—	—	—	—	—
8	122907,18	408006,16	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н9У	н8У	21,65	—	согласовано
н8У	н10У	0,96	—	согласовано
н10У	н11У	21,92	—	согласовано
н11У	н12У	21,53	—	согласовано
н12У	н9У	23,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, №1 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	500±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{367} = 7$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	367
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:273 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:280

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н72У	—	—	123249,46	408391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н73У	—	—	123248,71	408396,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений (определений)		
н74У	—	—	123239,89	408404,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	123230,85	408393,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	123242,43	408383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	123249,46	408391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	123249,98	408390,57	—	—	—	—	—
81	123249,28	408395,26	—	—	—	—	—
82	123241,08	408403,46	—	—	—	—	—
83	123231,90	408393,53	—	—	—	—	—
84	123243,08	408382,77	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			5	
1	2	3	4	5	
н72У	н73У	5,21	—	согласовано	
н73У	н74У	11,85	—	согласовано	
н74У	н75У	13,83	—	согласовано	
н75У	н76У	15,51	—	согласовано	
н76У	н72У	10,43	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:280

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Пролетарская, № 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:280 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:281

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н284У	—	—	123360,57	408101,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н285У	—	—	123386,48	408134,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н286У	—	—	123374,62	408144,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н287У	—	—	123371,46	408141,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н288У	—	—	123370,68	408142,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н289У	—	—	123347,65	408111,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н284У	—	—	123360,57	408101,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
332	123386,89	408135,40	—	—	—	—	—
333	123375,67	408145,80	—	—	—	—	—
334	123372,68	408142,44	—	—	—	—	—
331	123371,90	408143,06	—	—	—	—	—
335	123348,11	408111,66	—	—	—	—	—
336	123358,56	408102,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н284У	н285У	41,59	—	согласовано
н285У	н286У	15,79	—	согласовано
н286У	н287У	4,53	—	согласовано
н287У	н288У	0,93	—	согласовано
н288У	н289У	38,35	—	согласовано
н289У	н284У	16,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:281

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Железнодорожная 2-я, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	699 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{663} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	663
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:285

Система координат МСК-05		Зона № —								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н7У	—	—	122938,58	407987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н6У	—	—	122941,96	407990,28	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н5У	—	—	122946,07	407994,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	122947,94	407997,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	122953,17	408003,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	122941,58	408014,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	122927,52	407997,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	122938,58	407987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	122933,56	407982,61	—	—	—	—	—
2	122947,10	407998,74	—	—	—	—	—
7	122935,96	408008,66	—	—	—	—	—
6	122934,01	408006,36	—	—	—	—	—
5	122922,40	407992,57	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
н7У	н6У	4,61	—	согласовано
н6У	н5У	5,71	—	согласовано
н5У	н4У	3,53	—	согласовано
н4У	н3У	7,88	—	согласовано
н3У	н8У	15,97	—	согласовано
н8У	н9У	21,65	—	согласовано
н9У	н7У	15,26	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:285

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	344±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{314} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	314
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для объектов 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:285 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:286

Система координат МСК-05							Зона № —			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	—	—	122958,85	407969,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н2У	—	—	122973,22	407985,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н3У	—	—	122953,17	408003,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—			
н4У	—	—	122947,94	407997,23	Метод спутниковых геодезических	Мт = 0,1 м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н5У	—	—	122946,07	407994,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	122941,96	407990,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	122938,58	407987,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	122958,85	407969,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	122954,06	407964,33	—	—	—	—	—
4	122967,58	407980,48	—	—	—	—	—
2	122947,10	407998,74	—	—	—	—	—
1	122933,56	407982,61	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	21,64	—	согласовано	
н2У	н3У	26,77	—	согласовано	
н3У	н4У	7,88	—	согласовано	
н4У	н5У	3,53	—	согласовано	
н5У	н6У	5,71	—	согласовано	
н6У	н7У	4,61	—	согласовано	
н7У	н1У	27,06	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:286

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{576} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальную жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:286 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:290

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н229У	—	—	123388,09	408376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н230У	—	—	123387,47	408383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н231У	—	—	123388,63	408385,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н232У	—	—	123385,01	408388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н233У	—	—	123377,27	408390,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н234У	—	—	123373,19	408390,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н235У	—	—	123359,90	408385,36	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н236У	—	—	123372,60	408366,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	123388,09	408376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	123392,95	408381,75	—	—	—	—	—
289	123390,63	408394,01	—	—	—	—	—
290	123380,17	408399,29	—	—	—	—	—
291	123366,74	408387,95	—	—	—	—	—
292	123378,12	408372,91	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:290

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
н229У	н230У	6,83	—	согласовано
н230У	н231У	2,64	—	согласовано
н231У	н232У	4,34	—	согласовано
н232У	н233У	7,98	—	согласовано
н233У	н234У	4,08	—	согласовано
н234У	н235У	14,21	—	согласовано
н235У	н236У	23,00	—	согласовано
н236У	н229У	18,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:290

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Маяковского, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:291

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н188У	—	—	123317,58	408264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н189У	—	—	123346,41	408296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
230	123338,54	408304,74	123338,54	408304,74	—	—	—		
229	123312,51	408272,05	—	—	—	—	—		
232	123319,79	408265,67	—	—	—	—	—		
233	123345,62	408297,39	—	—	—	—	—		
н186У	—	—	123309,71	408271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		
н188У	—	—	123317,58	408264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:291							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н188У	н189У	43,48	—	согласовано
н189У	230	11,19	—	согласовано
230	н186У	44,03	—	согласовано
н186У	н188У	10,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:291

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Железнодорожная 1-я, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	478±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:291 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:292							
Система координат МСК-05							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	123322,50	408259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н191У	—	—	123347,41	408284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
234	123352,99	408289,74	123352,99	408289,74	—	—	—
233	123345,62	408297,39	—	—	—	—	—
232	123319,79	408265,67	—	—	—	—	—
235	123327,06	408259,30	—	—	—	—	—
н189У	—	—	123346,41	408296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н188У	—	—	123317,58	408264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190У	—	—	123322,50	408259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н190У	н191У	35,76	—	согласовано	
н191У	234	7,42	—	согласовано	
234	н189У	9,64	—	согласовано	
н189У	н188У	43,48	—	согласовано	
н188У	н190У	7,04	—	согласовано	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Железнодорожная 1-я, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	409
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для 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			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:292 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:301							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	123152,43	408183,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	123155,34	408188,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	123124,69	408213,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
н108У	—	—	123118,99	408207,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н109У	—	—	123132,18	408196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н110У	—	—	123133,38	408197,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
н105У	—	—	123152,43	408183,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	—
124	123149,65	408180,50	—	—	—	—	—	—
125	123153,44	408184,64	—	—	—	—	—	—
126	123120,52	408210,63	—	—	—	—	—	—
127	123115,18	408204,68	—	—	—	—	—	—
128	123130,59	408192,47	—	—	—	—	—	—
129	123132,09	408194,35	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:301

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
н105У	н106У	5,24	—	согласовано
н106У	н107У	39,97	—	согласовано
н107У	н108У	8,80	—	согласовано
н108У	н109У	17,21	—	согласовано
н109У	н110У	1,86	—	согласовано
н110У	н105У	23,45	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:301

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул В.В.Маяковского, № 32 "Б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{282} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	282
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:301 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:302

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н111У	—	—	123143,00	408171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н112У	—	—	123146,01	408175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н113У	—	—	123132,55	408185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н114У	—	—	123133,45	408186,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н115У	—	—	123125,38	408192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н116У	—	—	123129,86	408197,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н117У	—	—	123119,06	408207,09	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н118У	—	—	123116,85	408208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	123108,97	408199,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	123143,00	408171,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	123142,46	408172,65	—	—	—	—	—
131	123129,15	408183,14	—	—	—	—	—
132	123133,09	408188,06	—	—	—	—	—
133	123129,41	408190,99	—	—	—	—	—
128	123130,59	408192,47	—	—	—	—	—
127	123115,18	408204,68	—	—	—	—	—
134	123106,50	408195,00	—	—	—	—	—
135	123138,58	408168,41	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	5,04	—	согласовано	
н112У	н113У	16,64	—	согласовано	
н113У	н114У	1,44	—	согласовано	
н114У	н115У	10,27	—	согласовано	
н115У	н116У	6,72	—	согласовано	
н116У	н117У	14,23	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н117У	н118У	2,89	—	согласовано
н118У	н119У	12,68	—	согласовано
н119У	н111У	43,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул В.В.Маяковского, 32 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	344±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	412
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:302 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:307

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Система координат МСК-05						Зона № —				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м		Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8			
н204У	—	—	123298,27	408232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			
н190У	—	—	123322,50	408259,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			
н188У	—	—	123317,58	408264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			
н186У	—	—	123309,71	408271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			
н205У	—	—	123286,20	408243,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			
н204У	—	—	123298,27	408232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
253	123296,05	408235,21	—	—	—	—
254	123320,69	408261,47	—	—	—	—
255	123311,50	408269,98	—	—	—	—
256	123286,83	408243,55	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:307						
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5		
н204У	н190У	36,22	—	—	согласовано	
н190У	н188У	7,04	—	—	согласовано	
н188У	н186У	10,68	—	—	согласовано	
н186У	н205У	36,70	—	—	согласовано	
н205У	н204У	16,33	—	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:307						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул Железнодорожная 2-я, №6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	622±7				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	450				
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	172				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
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			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:307 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:312							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	123270,85	408256,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н174У	—	—	123292,74	408286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—
н170У	—	—	123283,52	408294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н169У	—	—	123260,34	408267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	123270,85	408256,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	123256,00	408249,24	—	—	—	—	—
210	123277,29	408277,78	—	—	—	—	—
205	123267,56	408286,42	—	—	—	—	—
206	123245,23	408258,89	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:312							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5			
н173У	н174У	37,11	—	согласовано			
н174У	н170У	12,15	—	согласовано			
н170У	н169У	35,90	—	согласовано			
н169У	н173У	14,83	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:312							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3	4	5			
1.	Адрес земельного участка	—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 2-ая железнодорожная, д 2					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	490±8					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:313

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н169У	—	—	123260,34	408267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—			
н170У	—	—	123283,52	408294,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н171У	—	—	123273,72	408303,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	123249,89	408276,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	123260,34	408267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	123245,23	408258,89	—	—	—	—	—
205	123267,56	408286,42	—	—	—	—	—
207	123257,79	408295,10	—	—	—	—	—
208	123234,47	408268,53	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:313

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
н169У	н170У	35,90	—	согласовано
н170У	н171У	13,06	—	согласовано
н171У	н172У	35,59	—	согласовано
н172У	н169У	14,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул 2-ая железнодорожная,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	487
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:313 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:320

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н124У	—	—	123182,23	408220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н127У	—	—	123191,65	408232,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н128У	—	—	123189,52	408234,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н129У	—	—	123178,47	408243,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н130У	—	—	123154,36	408258,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н131У	—	—	123154,31	408258,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н132У	—	—	123147,13	408248,40	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н125У	—	—	123151,38	408245,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	123182,23	408220,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	123177,33	408211,26	—	—	—	—	—
150	123189,94	408224,92	—	—	—	—	—
151	123168,89	408243,32	—	—	—	—	—
152	123156,62	408252,58	—	—	—	—	—
153	123155,35	408250,96	—	—	—	—	—
147	123145,69	408239,92	—	—	—	—	—
148	123170,07	408217,94	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н124У	н127У	15,28	—	согласовано
н127У	н128У	2,70	—	согласовано
н128У	н129У	14,28	—	согласовано
н129У	н130У	28,20	—	согласовано
н130У	н131У	0,05	—	согласовано
н131У	н132У	12,18	—	согласовано
н132У	н125У	5,40	—	согласовано
н125У	н124У	39,19	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:320

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, №40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{772} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	772
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:320 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:436

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н77У	—	—	123273,01	408334,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н78У	—	—	123288,98	408354,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н79У	—	—	123273,92	408372,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н80У	—	—	123270,26	408369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н81У	—	—	123262,79	408376,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н82У	—	—	123245,34	408357,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н77У	—	—	123273,01	408334,90	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					геодезических измерений (определений)	
85	123272,72	408331,24	—	—	—	—
86	123287,81	408348,71	—	—	—	—
87	123270,29	408365,42	—	—	—	—
88	123269,40	408364,48	—	—	—	—
89	123262,12	408371,30	—	—	—	—
90	123245,69	408352,68	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:436						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.		3	4	5	
1	2					
н77У	н78У		25,30	—	согласовано	
н78У	н79У		23,27	—	согласовано	
н79У	н80У		4,82	—	согласовано	
н80У	н81У		10,83	—	согласовано	
н81У	н82У		26,32	—	согласовано	
н82У	н77У		35,58	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:436						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Маяковского, д. 54		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2			941±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	833
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:437

Система координат МСК-05		Зона № —								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н82У	—	—	123245,34	408357,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н81У	—	—	123262,79	408376,97	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н83У	—	—	123254,16	408385,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	123246,37	408376,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	123242,96	408379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	123238,57	408374,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	—	—	123234,81	408369,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	—	—	123238,98	408366,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	123239,16	408362,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	123245,34	408357,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

90	123245,69	408352,68	—	—	—	—	—
89	123262,12	408371,30	—	—	—	—	—
93	123259,08	408374,15	—	—	—	—	—
92	123252,54	408380,21	—	—	—	—	—
91	123250,64	408377,91	—	—	—	—	—
94	123244,36	408370,62	—	—	—	—	—
95	123241,17	408373,35	—	—	—	—	—
96	123236,81	408368,40	—	—	—	—	—
97	123239,67	408365,61	—	—	—	—	—
98	123238,84	408358,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:437

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
н82У	н81У	26,32	—	согласовано
н81У	н83У	11,99	—	согласовано
н83У	н84У	11,75	—	согласовано
н84У	н85У	4,51	—	согласовано
н85У	н86У	6,59	—	согласовано
н86У	н87У	6,09	—	согласовано
н87У	н88У	5,19	—	согласовано
н88У	н89У	4,40	—	согласовано
н89У	н82У	7,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул. Пролетарская д. 55 Д
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	369±6

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{343} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	343
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:437 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:438

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Зона № — Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н19У	—	—	123077,83	408139,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н18У	—	—	123077,15	408140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	123081,26	408144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	123069,86	408153,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	123056,48	408137,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	123067,25	408127,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	123077,83	408139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	123081,72	408140,53	—	—	—	—	—
13	123081,00	408141,14	—	—	—	—	—
14	123084,66	408146,24	—	—	—	—	—
19	123073,02	408155,65	—	—	—	—	—
20	123059,84	408139,99	—	—	—	—	—
15	123072,48	408127,75	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:438

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н19У	н18У	1,00	—	согласовано
н18У	н17У	6,43	—	согласовано
н17У	н22У	14,33	—	согласовано
н22У	н23У	20,80	—	согласовано
н23У	н20У	14,96	—	согласовано
н20У	н19У	15,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:438

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Владимира Владимировича Маяковского, д. 24а
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	323±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{349} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	349
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
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			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:438 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:440							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	123093,22	408130,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	123093,29	408134,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	123081,26	408144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	123077,15	408140,04	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					измерений (определений)		
н19У	—	—	123077,83	408139,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	123067,25	408127,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	123079,42	408115,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	123093,22	408130,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	123085,53	408115,01	—	—	—	—	—
17	123097,85	408131,62	—	—	—	—	—
18	123097,85	408135,58	—	—	—	—	—
14	123084,66	408146,24	—	—	—	—	—
13	123081,00	408141,14	—	—	—	—	—
12	123081,72	408140,53	—	—	—	—	—
15	123072,48	408127,75	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н15У	н16У	3,28	—	согласовано	
н16У	н17У	16,15	—	согласовано	
н17У	н18У	6,43	—	согласовано	
н18У	н19У	1,00	—	согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19У	н20У	15,95	—	согласовано
н20У	н21У	16,90	—	согласовано
н21У	н15У	20,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Владимира Владимиоровича Маяковского, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{419} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	419
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:442

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-05						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y			X	Y	
	1	2	3	4	5	6	7
н294У	—	—	123355,13	408066,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	—	—	123338,98	408081,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	123340,93	408083,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	—	—	123329,20	408092,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	123320,62	408079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	123341,97	408061,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н300У	—	—	123329,94	408047,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	123329,49	408046,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	123333,01	408043,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	123355,13	408066,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	123343,86	408065,26	—	—	—	—	—
341	123338,71	408059,18	—	—	—	—	—
342	123339,01	408058,55	—	—	—	—	—
343	123336,29	408055,73	—	—	—	—	—
344	123334,59	408056,97	—	—	—	—	—
345	123330,98	408052,55	—	—	—	—	—
346	123335,45	408047,98	—	—	—	—	—
347	123355,83	408070,00	—	—	—	—	—
348	123340,10	408084,34	—	—	—	—	—
349	123342,49	408087,17	—	—	—	—	—
350	123337,60	408091,50	—	—	—	—	—
351	123335,06	408088,82	—	—	—	—	—
352	123330,29	408093,10	—	—	—	—	—
353	123323,13	408082,93	—	—	—	—	—
354	123326,98	408078,32	—	—	—	—	—
355	123336,56	408070,00	—	—	—	—	—
356	123337,38	408070,76	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:442

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н294У	н295У	22,16	—	согласовано
н295У	н296У	3,08	—	согласовано
н296У	н297У	14,59	—	согласовано
н297У	н298У	15,53	—	согласовано
н298У	н299У	27,98	—	согласовано
н299У	н300У	18,89	—	согласовано
н300У	н301У	0,64	—	согласовано
н301У	н302У	4,52	—	согласовано
н302У	н294У	31,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:442

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 3-я, д. 8а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	597±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
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			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:442 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:447							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
219	123305,25	408323,35	123305,25	408323,35	—	—	—
220	123308,98	408327,58	—	—	—	—	—
221	123311,51	408330,76	123311,51	408330,76	—	—	—
222	123303,78	408337,65	—	—	—	—	—
217	123291,16	408321,60	—	—	—	—	—
н181У	—	—	123303,58	408337,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	—	—	123290,43	408322,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
					(определений)	
218	123298,50	408315,06	123298,50	408315,06	—	—
223	123300,07	408317,19	—	—	—	—
224	123304,65	408323,89	—	—	—	—
н182У	—	—	123304,43	408324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
219	123305,25	408323,35	123305,25	408323,35	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:447						
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		
219	221	9,70	—	—	согласовано	
221	н181У	10,36	—	—	согласовано	
н181У	н180У	20,05	—	—	согласовано	
н180У	218	10,83	—	—	согласовано	
218	н182У	10,83	—	—	согласовано	
н182У	219	1,12	—	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:447						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д. 1-а		
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 ($P \pm \Delta P$), m^2			207±5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{201} = 5$		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2		3				
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		201				
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		6				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		—				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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		—				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:447 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:448							
Система координат МСК-05							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	123303,23	408310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мт = 0,1 м	—
н184У	—	—	123315,24	408327,56	Метод спутниковых	Мт = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
221	123311,51	408330,76	123311,51	408330,76	—	—	—
220	123308,98	408327,58	—	—	—	—	—
219	123305,25	408323,35	123305,25	408323,35	—	—	—
224	123304,65	408323,89	—	—	—	—	—
223	123300,07	408317,19	—	—	—	—	—
н182У	—	—	123304,43	408324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	123298,50	408315,06	123298,50	408315,06	—	—	—
225	123303,88	408310,27	—	—	—	—	—
226	123315,77	408326,96	—	—	—	—	—
н179У	—	—	123297,67	408314,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	123303,23	408310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:448

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
н183У	н184У	21,05	—				согласовано	
н184У	221	4,91	—				согласовано	
221	219	9,70	—				согласовано	
219	н182У	1,12	—				согласовано	
н182У	218	10,83	—				согласовано	
218	н179У	1,25	—				согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н179У	н183У	6,76	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:448

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д. 1-а
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	131±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	136
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:449

Система координат МСК-05	Зона № —
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н276У	—	—	123316,08	408316,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
227	123320,25	408322,97	123320,25	408322,97	—	—	—			
226	123315,77	408326,96	—	—	—	—	—			
225	123303,88	408310,27	—	—	—	—	—			
228	123308,47	408306,18	—	—	—	—	—			
н184У	—	—	123315,24	408327,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н183У	—	—	123303,23	408310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н185У	—	—	123308,11	408306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н276У	—	—	123316,08	408316,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:449				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н276У	227	7,89	—	согласовано
227	н184У	6,79	—	согласовано
н184У	н183У	21,05	—	согласовано
н183У	н185У	6,02	—	согласовано
н185У	н276У	12,42	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:449				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д. 1-а		
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 ($P \pm \Delta P$), m^2	139±4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{124} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	124		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:449 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:452							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	123291,58	408307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	—	—	123297,67	408314,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	123298,50	408315,06	123298,50	408315,06	—	—	—
217	123291,16	408321,60	—	—	—	—	—
213	123285,22	408314,07	—	—	—	—	—
212	123292,77	408307,52	—	—	—	—	—
н180У	—	—	123290,43	408322,28	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
						(определений)	
н178У	—	—	123282,88	408313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	123291,58	408307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:452							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.		3	4	5		
1	2						
н177У	н179У		9,16	—	согласовано		
н179У	218		1,25	—	согласовано		
218	н180У		10,83	—	согласовано		
н180У	н178У		11,31	—	согласовано		
н178У	н177У		10,91	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:452							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2	3		4	5	6	
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, Дагестанские Огни, ул. Владимира Владимиоровича Маяковского, д. 17 а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			118±3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{94} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			94			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:452 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:460

Система координат МСК-05					Зона № —					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н174У	—	—	123292,74	408286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н175У	—	—	123301,22	408298,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
н176У	—	—	123290,99	408306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	123291,58	408307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	123282,88	408313,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	123273,72	408303,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	123283,52	408294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	123292,74	408286,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	123293,94	408285,51	—	—	—	—	—
214	123302,12	408297,14	—	—	—	—	—
215	123292,14	408306,66	—	—	—	—	—
212	123292,77	408307,52	—	—	—	—	—
213	123285,22	408314,07	—	—	—	—	—
216	123275,62	408301,85	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:460

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н174У	н175У	14,10	—	согласовано
н175У	н176У	13,36	—	согласовано
н176У	н177У	0,85	—	согласовано
н177У	н178У	10,91	—	согласовано
н178У	н171У	13,94	—	согласовано
н171У	н170У	13,06	—	согласовано
н170У	н174У	12,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:460

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дагестанские Огни, ул. Владимира Владимиоровича Маяковского, д. 17 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	350±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{359} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	359
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
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			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:460 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:461							
Система координат МСК-05					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	123301,22	408298,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	123308,11	408306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	123303,23	408310,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	123297,67	408314,12	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
						измерений (определений)	
н177У	—	—	123291,58	408307,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н176У	—	—	123290,99	408306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	123301,22	408298,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	123302,12	408297,14	—	—	—	—	—
228	123308,47	408306,18	—	—	—	—	—
218	123298,50	408315,06	—	—	—	—	—
212	123292,77	408307,52	—	—	—	—	—
215	123292,14	408306,66	—	—	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:461							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.		3	4	5		
1	2						
н175У	н185У	11,08	—	согласовано			
н185У	н183У	6,02	—	согласовано			
н183У	н179У	6,76	—	согласовано			
н179У	н177У	9,16	—	согласовано			
н177У	н176У	0,85	—	согласовано			
н176У	н175У	13,36	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:461							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2						3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, Дагестанские Огни, ул. Владимира Владимировича Маяковского, д. 17 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	146
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:461 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:464

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н262У	—	—	123408,58	408240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н263У	—	—	123419,56	408249,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н264У	—	—	123424,34	408252,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н265У	—	—	123423,45	408278,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н252У	—	—	123424,19	408287,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н251У	—	—	123389,15	408269,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н250У	—	—	123386,68	408267,31	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н266У	—	—	123387,28	408266,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	123386,31	408266,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	123408,58	408240,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	123422,47	408263,56	—	—	—	—	—
316	123413,58	408285,77	—	—	—	—	—
314	123403,56	408275,78	—	—	—	—	—
313	123402,54	408273,91	—	—	—	—	—
317	123396,50	408267,80	—	—	—	—	—
318	123395,14	408266,45	—	—	—	—	—
319	123409,36	408250,46	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:464

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н262У	н263У	14,03	—	согласовано
н263У	н264У	5,52	—	согласовано
н264У	н265У	26,40	—	согласовано
н265У	н252У	8,33	—	согласовано
н252У	н251У	39,30	—	согласовано
н251У	н250У	3,19	—	согласовано
н250У	н266У	0,84	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н266У	н267У	1,14	—	согласовано
н267У	н262У	33,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д.14
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	997±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{док}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	490
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	507
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального 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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:464 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:472

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
Система координат МСК-05						Зона № —				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м		Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8			
н220У	—	—	123339,24	408341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н222У	—	—	123329,99	408352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н223У	—	—	123318,19	408343,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н221У	—	—	123327,95	408331,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
н220У	—	—	123339,24	408341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—			
278	123326,49	408330,37	—	—	—	—	—			
279	123340,03	408341,96	—	—	—	—	—			
280	123332,03	408354,46	—	—	—	—	—			
281	123316,72	408342,10	—	—	—	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
282	123318,47	408339,71	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:472					
Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) 5	
н220У	н222У	14,56	—	согласовано	
н222У	н223У	15,12	—	согласовано	
н223У	н221У	15,21	—	согласовано	
н221У	н220У	15,01	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:472					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д. 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2			224±6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{283} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2			283	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2			-59	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2			—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2			3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:472 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:473							
Система координат МСК-05							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м	Зона № —
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определенены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	123350,75	408351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	—	—	123356,01	408354,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	—	—	123343,46	408375,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	—	—	123319,78	408358,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н227У	—	—	123318,29	408353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	123313,50	408349,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	123318,19	408343,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	123329,99	408352,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	123339,24	408341,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	123350,75	408351,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	123340,03	408341,96	—	—	—	—	—
283	123354,44	408354,30	—	—	—	—	—
284	123343,16	408375,39	—	—	—	—	—
285	123319,69	408358,37	—	—	—	—	—
286	123317,23	408353,88	—	—	—	—	—
287	123312,34	408348,11	—	—	—	—	—
281	123316,72	408342,10	—	—	—	—	—
280	123332,03	408354,46	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:473

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.	3	4	5
1	2	3	4	5
н219У	н224У	6,40	—	согласовано
н224У	н225У	24,07	—	согласовано
н225У	н226У	29,36	—	согласовано
н226У	н227У	4,67	—	согласовано
н227У	н228У	6,39	—	согласовано
н228У	н223У	7,72	—	согласовано
н223У	н222У	15,12	—	согласовано
н222У	н220У	14,56	—	согласовано
н220У	н219У	15,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 05:47:020003:473

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Дагестан, г Дагестанские Огни, ул. Железнодорожная 1-я, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	696±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	673
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}} и P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 05:47:020003:473 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
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			с кадастровым номером 05:47:020003:143		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-05								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	123333,72	408300,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	123321,22	408313,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н73О	—	—	—	123313,59	408305,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н74О	—	—	—	123325,85	408292,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	123333,72	408300,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
77	123322,54	408295,75	—	—	—	—	—	—
78	123330,10	408304,21	—	—	—	—	—	—
79	123316,25	408316,34	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
80	123308,74	408307,90	—	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:143									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:143									
1. —									
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:47:020003:149			
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-05									
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Зона № —	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н85О	—	—	—	123363,64	408258,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н86О	—	—	—	123355,92	408266,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н87О	—	—	—	123348,50	408259,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н88О	—	—	—	123356,32	408251,5	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
					8		геодезических измерений (определений)	
н85О	—	—	—	123363,64	408258,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
89	123370,42	408260,07	—	—	—	—	—	—
90	123362,58	408268,59	—	—	—	—	—	—
91	123355,59	408261,43	—	—	—	—	—	—
92	123363,44	408252,91	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:149								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:149								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура <u>здание</u> с кадастровым номером 05:47:020003:155 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-05 <u>Зона № —</u>								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	123362,20	408131,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н110О	—	—	—	123370,04	408141,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	123360,70	408149,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	123352,53	408138,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	123362,20	408131,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
115	123359,40	408128,76	—	—	—	—	—	—
116	123368,09	408138,29	—	—	—	—	—	—
117	123358,43	408146,08	—	—	—	—	—	—
118	123349,74	408136,57	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:155

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:155

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:183

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	122987,65	408106,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н18О	—	—	—	122992,33	408112,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н19О	—	—	—	122985,09	408118,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20О	—	—	—	122980,44	408112,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н17О	—	—	—	122987,65	408106,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
17	122987,55	408111,90	—	—	—	—	—	—
18	122992,43	408117,05	—	—	—	—	—	—
19	122985,24	408123,85	—	—	—	—	—	—
20	122983,06	408121,51	—	—	—	—	—	—
21	122981,31	408123,16	—	—	—	—	—	—
22	122977,89	408119,52	—	—	—	—	—	—
23	122984,48	408113,30	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
24	122985,24	408114,10	—	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:183									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:183									
1. —									
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:47:020003:188			
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-05									
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Зона № —	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39О	—	—	—	123161,74	408196,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н40О	—	—	—	123167,97	408204,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н41О	—	—	—	123159,00	408212,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н42О	—	—	—	123152,67	408204,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					0		геодезических измерений (определений)	
н39О	—	—	—	123161,74	408196,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
43	123157,08	408206,93	—	—	—	—	—	—
44	123146,66	408216,51	—	—	—	—	—	—
45	123138,85	408208,86	—	—	—	—	—	—
46	123149,13	408199,34	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:188

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:188

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:190

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	123010,56	408127,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
						(определений)	
н10О	—	—	—	123007,48	408130,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н11О	—	—	—	123012,52	408136,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н12О	—	—	—	123003,95	408143,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н13О	—	—	—	122997,88	408135,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н14О	—	—	—	123003,16	408131,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н15О	—	—	—	123000,23	408127,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н16О	—	—	—	123006,48	408122,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н9О	—	—	—	123010,56	408127,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
9	123012,85	408128,20	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

10	123009,23	408131,34	—	—	—	—	—	—	—
11	123014,29	408137,15	—	—	—	—	—	—	—
12	123006,48	408144,17	—	—	—	—	—	—	—
13	123001,41	408138,38	—	—	—	—	—	—	—
14	123006,35	408133,93	—	—	—	—	—	—	—
15	123001,63	408128,63	—	—	—	—	—	—	—
16	123008,05	408122,97	—	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:190

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:190

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:218

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27О	—	—	—	123101,28	408236,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н28О	—	—	—	123104,64	408240,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
						(определений)	
н29О	—	—	—	123098,43	408245,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н30О	—	—	—	123094,54	408241,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н27О	—	—	—	123101,28	408236,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
31	123096,14	408233,13	—	—	—	—	—
32	123100,00	408237,16	—	—	—	—	—
33	123094,20	408242,76	—	—	—	—	—
34	123090,37	408238,72	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:218							
1. —							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:218							
1. —							
1. Сведения о характерных точках контура				здание	с кадастровым номером 05:47:020003:253		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
Система координат МСК-05				Зона № —			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h101O	—	—	—	123357,88	408194,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h102O	—	—	—	123353,07	408199,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h103O	—	—	—	123345,36	408192,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h104O	—	—	—	123350,31	408187,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h101O	—	—	—	123357,88	408194,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
105	123350,07	408181,25	—	—	—	—	—	—
106	123357,44	408189,14	—	—	—	—	—	—
107	123351,99	408194,16	—	—	—	—	—	—
108	123344,63	408186,26	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:253

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:253

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:254

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h59O	—	—	—	122975,24	407992,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h60O	—	—	—	122981,89	408000,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h61O	—	—	—	122970,63	408009,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h62O	—	—	—	122964,05	408002,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н59О	—	—	—	122975,24	407992,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
65	122976,98	407994,92	—	—	—	—	—	—
66	122983,60	408002,41	—	—	—	—	—	—
67	122972,36	408012,34	—	—	—	—	—	—
68	122965,74	408004,85	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:254

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:254

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:256

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	123349,18	408146,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	123355,49	408153,3	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					9		геодезических измерений (определений)	
н107О	—	—	—	123347,88	408159,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	123341,57	408152,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	123349,18	408146,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
109	123346,05	408144,55	—	—	—	—	—	—
110	123352,51	408151,64	—	—	—	—	—	—
111	123346,10	408157,45	—	—	—	—	—	—
112	123343,70	408154,79	—	—	—	—	—	—
113	123343,37	408155,09	—	—	—	—	—	—
114	123339,32	408150,67	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:256

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:256

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:257

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	—	—	—	122992,04	408014,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н56О	—	—	—	122999,81	408023,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н57О	—	—	—	122991,11	408030,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н58О	—	—	—	122983,57	408021,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н55О	—	—	—	122992,04	408014,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
61	122995,12	408017,61	—	—	—	—	—	—
62	123003,77	408028,10	—	—	—	—	—	—
63	122995,44	408034,97	—	—	—	—	—	—
64	122986,79	408024,48	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:257

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:257

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:263

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	122946,40	408052,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6О	—	—	—	122951,98	408058,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7О	—	—	—	122945,45	408064,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8О	—	—	—	122940,02	408058,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н5О	—	—	—	122946,40	408052,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	122943,75	408059,27	—	—	—	—	—	—
6	122949,13	408065,19	—	—	—	—	—	—
7	122942,43	408071,35	—	—	—	—	—	—
8	122937,04	408065,43	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:263

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:263

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:267

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	—	—	—	123372,87	408300,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н98О	—	—	—	123366,39	408310,1	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					8		геодезических измерений (определений)	
н99О	—	—	—	123354,83	408302,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100О	—	—	—	123361,11	408292,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н97О	—	—	—	123372,87	408300,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
101	123373,68	408292,00	—	—	—	—	—	—
102	123380,67	408299,15	—	—	—	—	—	—
103	123372,08	408307,54	—	—	—	—	—	—
104	123365,09	408300,38	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:267

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:267

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:268

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	123111,99	408149,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н48О	—	—	—	123120,46	408160,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н49О	—	—	—	123112,59	408166,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50О	—	—	—	123103,92	408155,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н47О	—	—	—	123111,99	408149,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
53	123110,75	408144,14	—	—	—	—	—	—
54	123120,40	408154,97	—	—	—	—	—	—
55	123112,27	408161,79	—	—	—	—	—	—
56	123102,64	408150,96	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:268

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:268

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:284

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h75O	—	—	—	123358,46	408324,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h76O	—	—	—	123350,84	408333,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h77O	—	—	—	123343,52	408326,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h78O	—	—	—	123346,13	408323,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
						(определений)	
н79О	—	—	—	123344,64	408322,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н80О	—	—	—	123350,24	408316,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
н75О	—	—	—	123358,46	408324,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt = 0,1 м
81	123357,32	408321,48	—	—	—	—	—
82	123349,68	408327,93	—	—	—	—	—
83	123343,88	408321,05	—	—	—	—	—
84	123351,52	408314,60	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:284							
1. —							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:284							
1. —							
1. Сведения о характерных точках контура				здание	с кадастровым номером 05:47:020003:289		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)							
Система координат МСК-05				Зона № —			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	123212,12	408362,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н32О	—	—	—	123219,10	408371,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н33О	—	—	—	123209,07	408379,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н34О	—	—	—	123202,19	408370,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н31О	—	—	—	123212,12	408362,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
35	123212,69	408362,87	—	—	—	—	—	—
36	123219,39	408371,59	—	—	—	—	—	—
37	123209,09	408379,51	—	—	—	—	—	—
38	123202,38	408370,79	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:289

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:289

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:304

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h113O	—	—	—	123361,32	408369,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h114O	—	—	—	123357,23	408375,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h115O	—	—	—	123353,80	408373,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h116O	—	—	—	123352,20	408375,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н117О	—	—	—	123346,17	408371,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н118О	—	—	—	123351,75	408362,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	123361,32	408369,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
119	123385,09	408383,07	—	—	—	—	—	—
120	123380,90	408388,84	—	—	—	—	—	—
121	123377,61	408386,49	—	—	—	—	—	—
122	123375,53	408389,31	—	—	—	—	—	—
123	123369,24	408384,65	—	—	—	—	—	—
124	123375,67	408376,14	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:304

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:304

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:306

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h123O	—	—	—	123130,05	408198,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h124O	—	—	—	123134,93	408203,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h125O	—	—	—	123125,98	408211,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h126O	—	—	—	123121,20	408205,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h123O	—	—	—	123130,05	408198,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
131	123125,97	408196,23	—	—	—	—	—	—
132	123130,85	408202,43	—	—	—	—	—	—
133	123121,31	408209,96	—	—	—	—	—	—
134	123116,40	408203,80	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:306

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:306

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:311

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h21O	—	—	—	123098,83	408226,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h22O	—	—	—	123103,54	408232,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h23O	—	—	—	123098,69	408236,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h24O	—	—	—	123097,27	408234,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н25О	—	—	—	123093,71	408237,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н26О	—	—	—	123090,62	408233,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н21О	—	—	—	123098,83	408226,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
25	123092,88	408223,89	—	—	—	—	—	—
26	123097,68	408228,98	—	—	—	—	—	—
27	123093,32	408233,10	—	—	—	—	—	—
28	123091,95	408231,64	—	—	—	—	—	—
29	123089,04	408234,39	—	—	—	—	—	—
30	123085,61	408230,75	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:311

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:311

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:321

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	123256,11	408271,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	123264,84	408281,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	123259,16	408286,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н84О	—	—	—	123250,73	408276,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	123256,11	408271,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
85	123240,74	408263,33	—	—	—	—	—	—
86	123249,71	408273,44	—	—	—	—	—	—
87	123243,85	408278,70	—	—	—	—	—	—
88	123234,86	408268,66	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:321

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:321

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:439

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	123303,25	408310,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	123309,71	408320,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	123304,31	408323,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	123297,89	408314,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н67О	—	—	—	123303,25	408310,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
73	123304,24	408310,78	—	—	—	—	—	—
74	123311,31	408320,71	—	—	—	—	—	—
75	123306,49	408324,26	—	—	—	—	—	—
76	123299,42	408314,34	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:439

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:439

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:443

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	123290,33	408291,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	123298,00	408300,4	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					1		геодезических измерений (определений)	
н65О	—	—	—	123289,73	408307,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	123281,56	408298,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	123290,33	408291,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
69	123289,68	408290,96	—	—	—	—	—	—
70	123297,23	408300,30	—	—	—	—	—	—
71	123288,22	408307,77	—	—	—	—	—	—
72	123280,69	408298,44	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:443

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:443

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:444

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	—	—	—	123140,78	408181,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н44О	—	—	—	123145,87	408188,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н45О	—	—	—	123135,14	408196,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н46О	—	—	—	123130,19	408189,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н43О	—	—	—	123140,78	408181,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
47	123137,15	408179,46	—	—	—	—	—	—
48	123142,44	408186,12	—	—	—	—	—	—
49	123132,10	408194,28	—	—	—	—	—	—
50	123129,47	408191,00	—	—	—	—	—	—
51	123133,50	408188,07	—	—	—	—	—	—
52	123130,50	408184,68	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:444

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:444

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:453

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h51O	—	—	—	123083,19	408123,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h52O	—	—	—	123092,96	408134,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h53O	—	—	—	123083,49	408142,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h54O	—	—	—	123073,93	408132,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н51О	—	—	—	123083,19	408123,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
57	123086,82	408122,67	—	—	—	—	—	—
58	123095,64	408133,64	—	—	—	—	—	—
59	123085,58	408141,89	—	—	—	—	—	—
60	123076,77	408130,93	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:453

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:453

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:455

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05							Зона № —	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	—	—	—	123247,67	408360,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н36О	—	—	—	123254,94	408369,0	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
					1		геодезических измерений (определений)	
н37О	—	—	—	123247,10	408375,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н38О	—	—	—	123239,83	408367,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н35О	—	—	—	123247,67	408360,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
39	123253,68	408362,55	—	—	—	—	—	—
40	123261,35	408371,08	—	—	—	—	—	—
41	123253,59	408378,11	—	—	—	—	—	—
42	123245,90	408369,53	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:455								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:455								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура			здание			с кадастровым номером 05:47:020003:462		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-05					Зона № —			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	123408,16	408285,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90О	—	—	—	123404,05	408294,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н91О	—	—	—	123394,86	408290,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н92О	—	—	—	123396,72	408286,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н93О	—	—	—	123395,53	408285,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н94О	—	—	—	123395,98	408283,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н95О	—	—	—	123398,22	408283,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н96О	—	—	—	123399,27	408281,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н89О	—	—	—	123408,16	408285,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
93	123408,82	408288,97	—	—	—	—	—	—
94	123415,55	408295,76	—	—	—	—	—	—
95	123408,16	408303,38	—	—	—	—	—	—
96	123401,42	408296,55	—	—	—	—	—	—
97	123403,82	408294,17	—	—	—	—	—	—
98	123402,82	408291,77	—	—	—	—	—	—
99	123404,61	408289,91	—	—	—	—	—	—
100	123407,10	408290,73	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:462

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:462

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:465

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	122945,02	407996,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	122951,24	408002,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	122941,63	408012,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	122935,40	408005,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1О	—	—	—	122945,02	407996,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	122933,26	407983,91	—	—	—	—	—	—
2	122939,51	407991,79	—	—	—	—	—	—
3	122931,39	407999,29	—	—	—	—	—	—
4	122925,12	407991,43	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 05:47:020003:465

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:465

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 05:47:020003:467

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-05

Зона № —

Обозна- чение характер- ных 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h119O	—	—	—	123410,69	408259,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h120O	—	—	—	123403,24	408268,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h121O	—	—	—	123393,10	408260,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h122O	—	—	—	123400,76	408251,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н119О	—	—	—	123410,69	408259,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
125	123419,25	408262,21	—	—	—	—	—	—
126	123409,62	408272,64	—	—	—	—	—	—
127	123406,71	408269,89	—	—	—	—	—	—
128	123408,13	408268,19	—	—	—	—	—	—
129	123401,66	408261,84	—	—	—	—	—	—
130	123410,03	408252,90	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:467

1. —

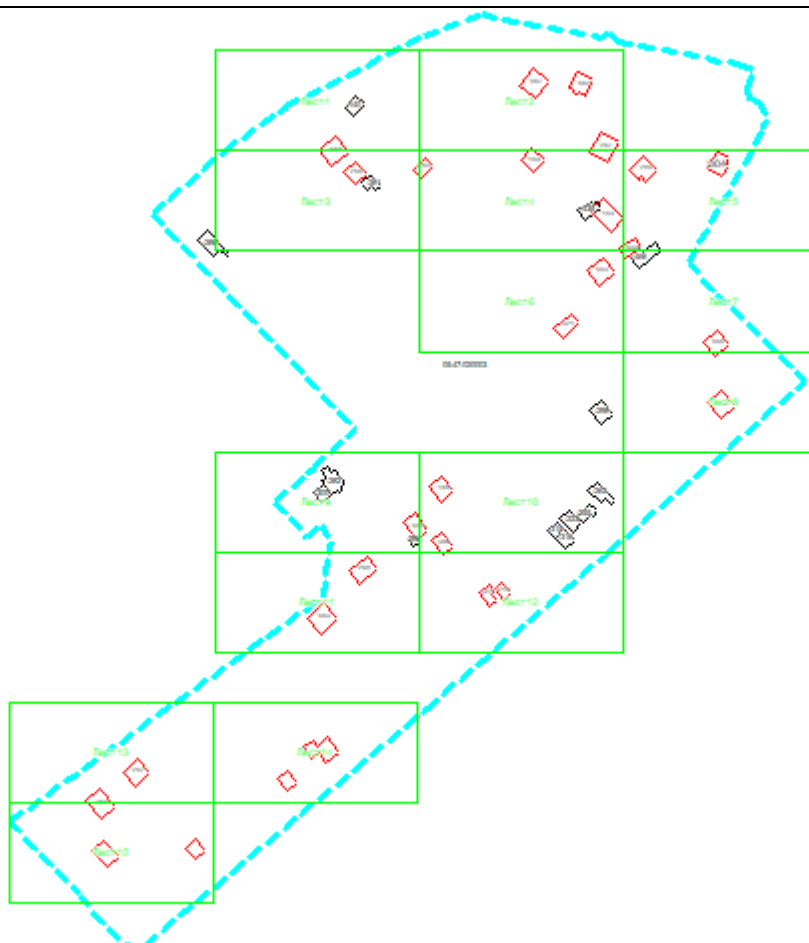
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 05:47:020003:467

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4506

Условные обозначения:



– область выносного листа,

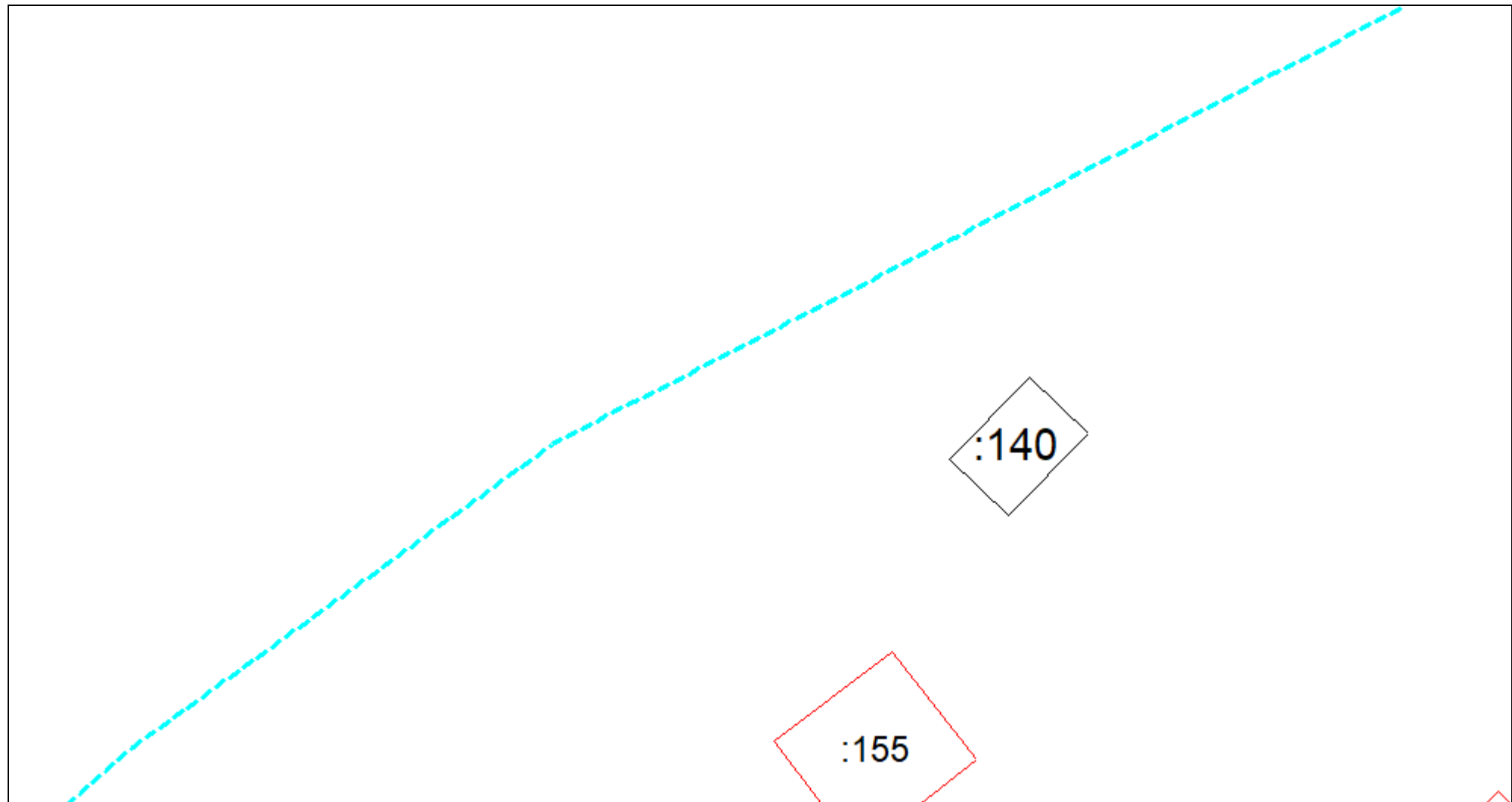
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

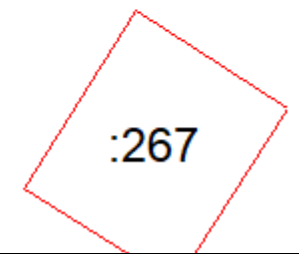
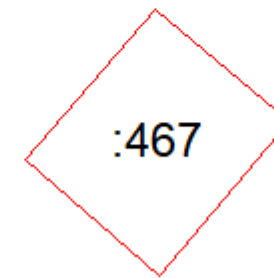


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

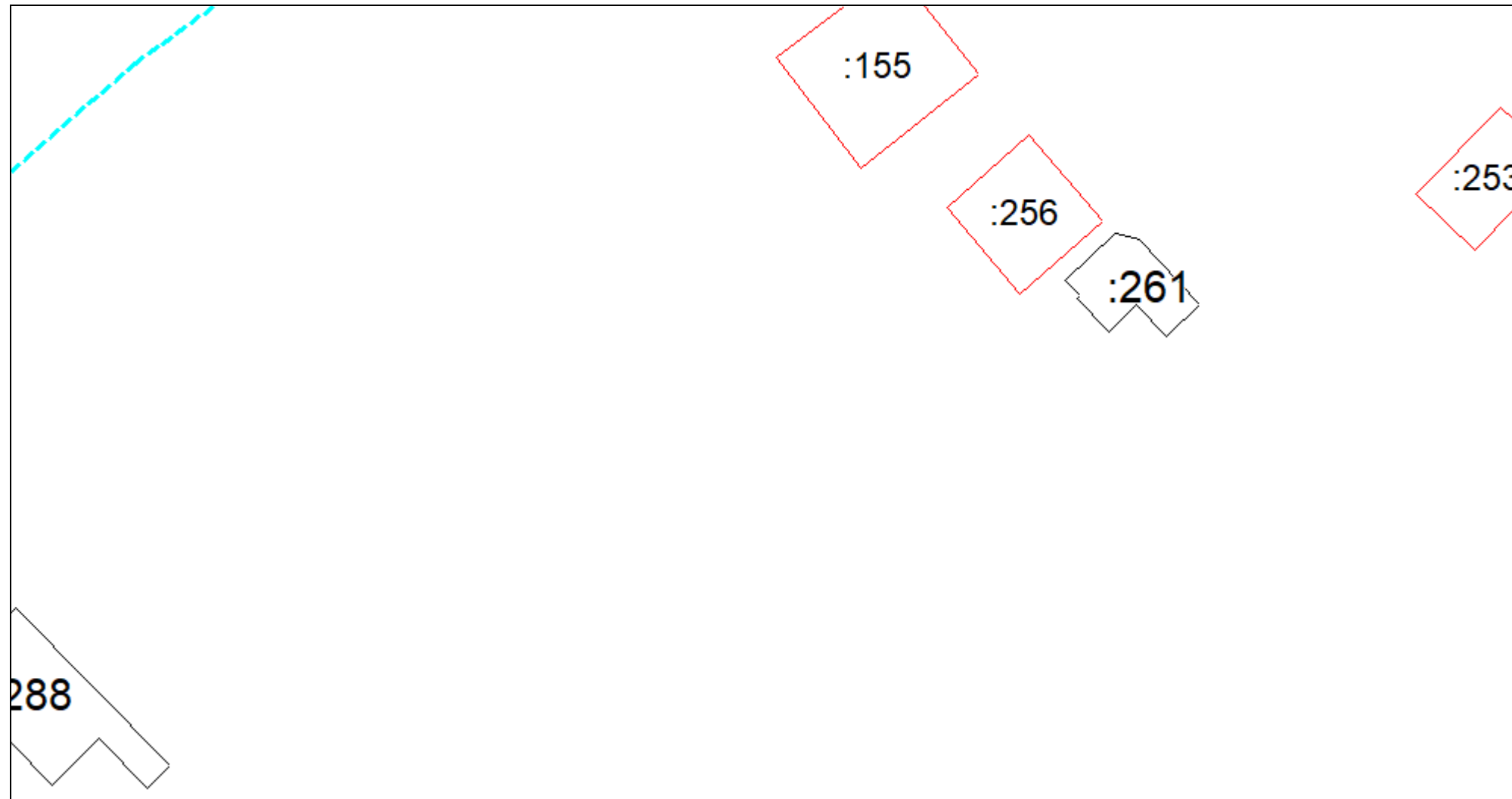


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

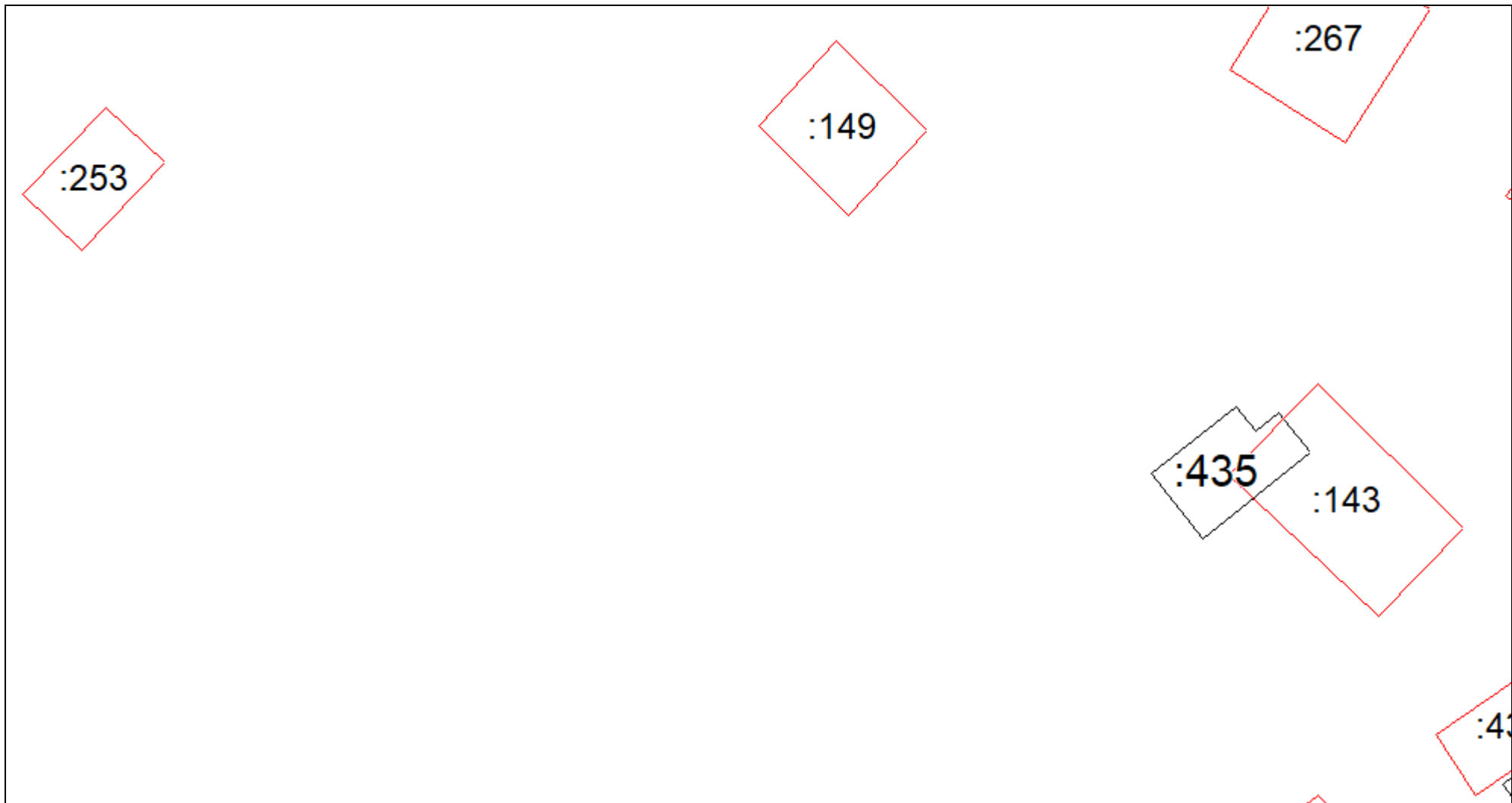


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

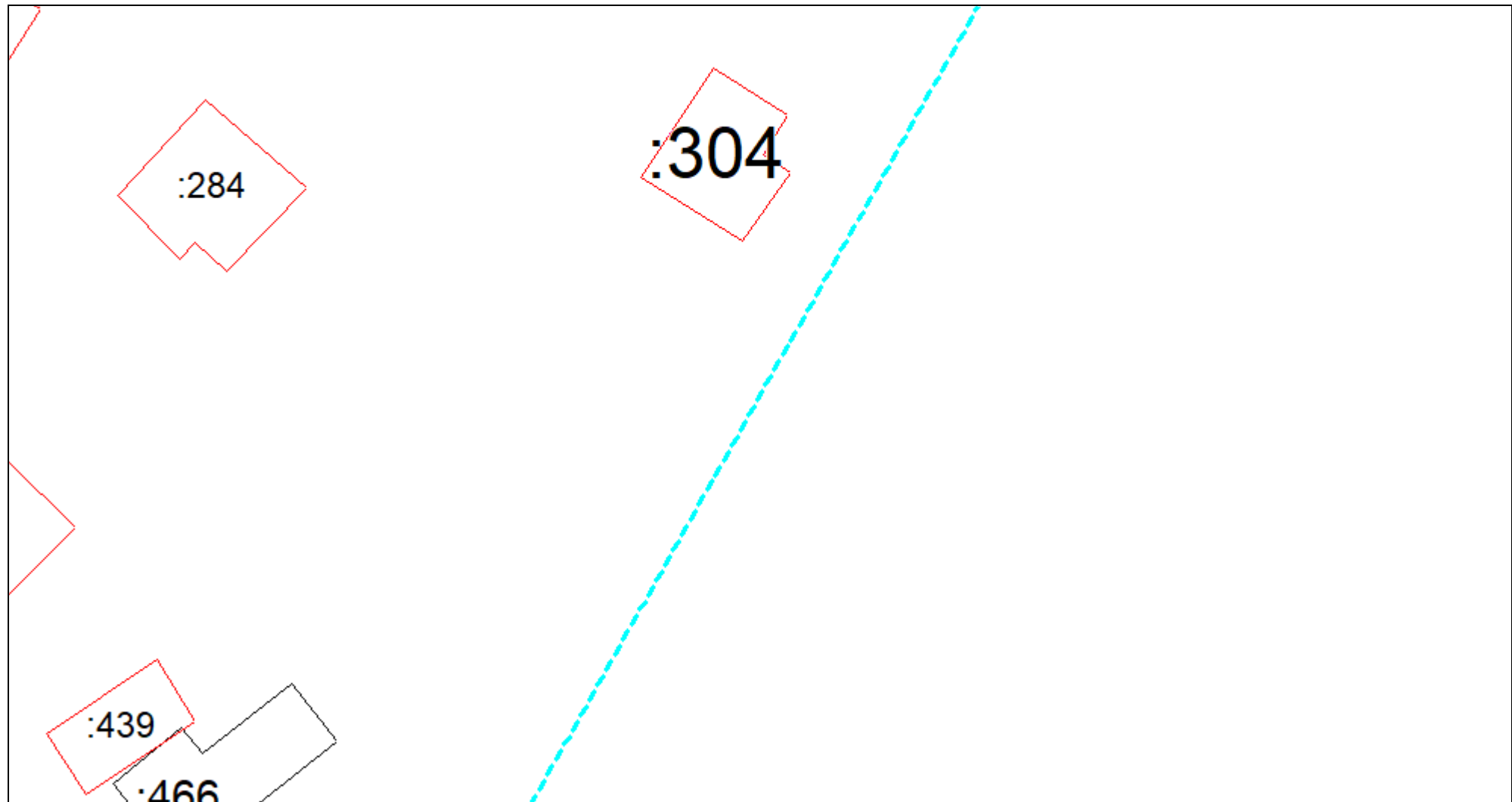


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

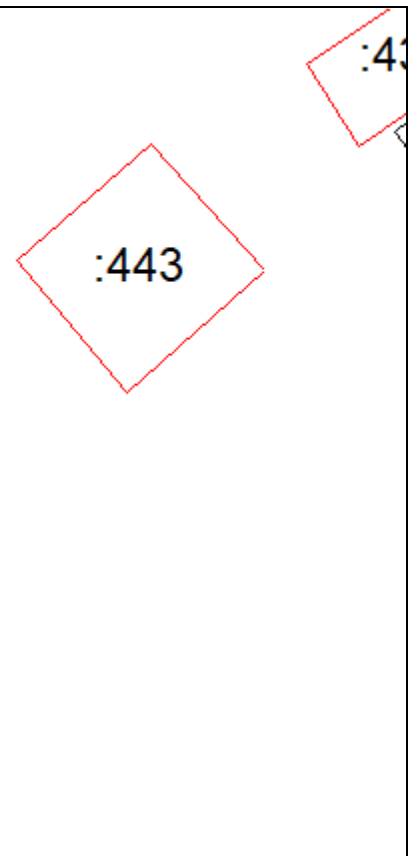


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

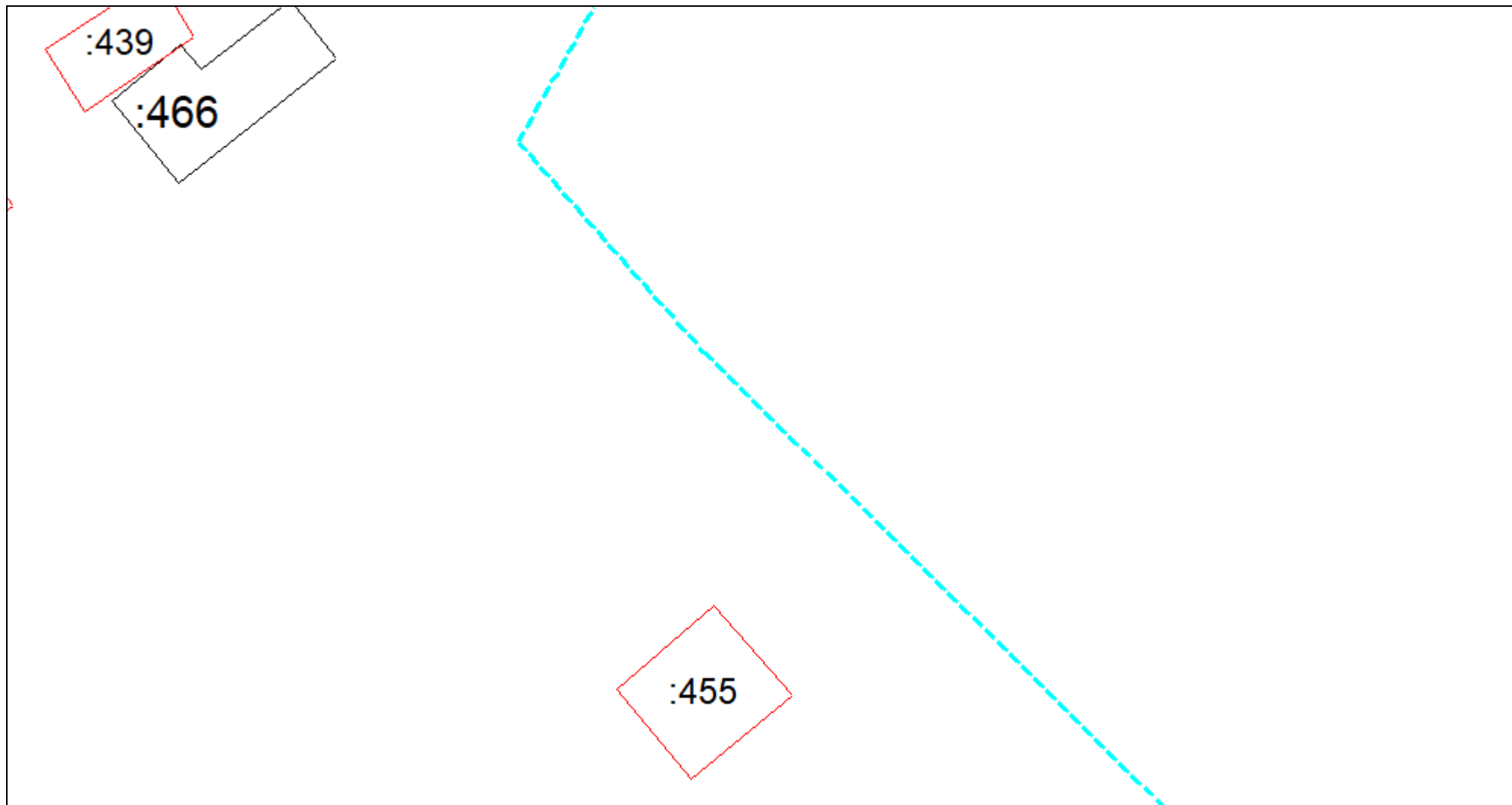


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

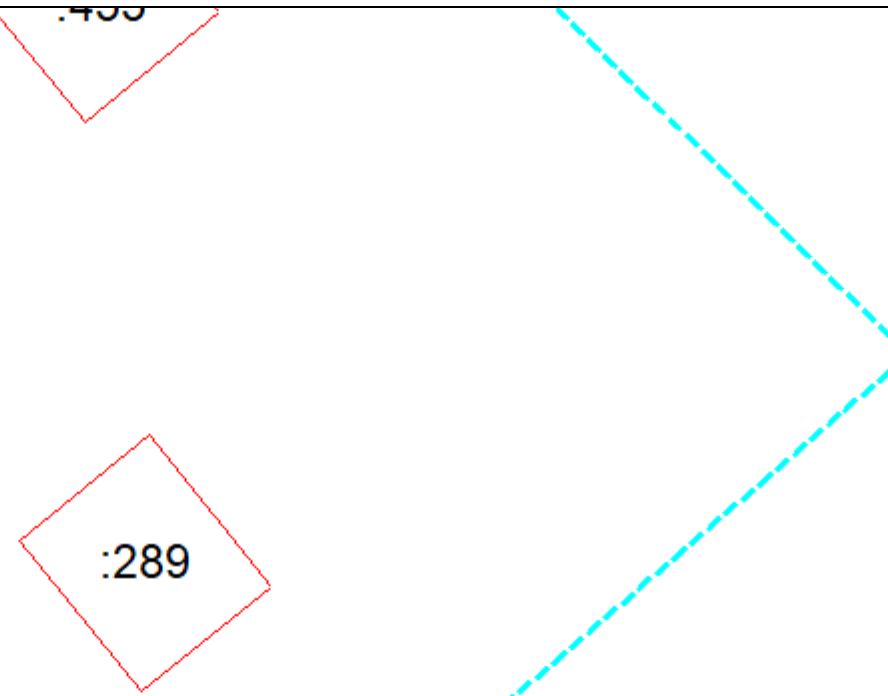


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

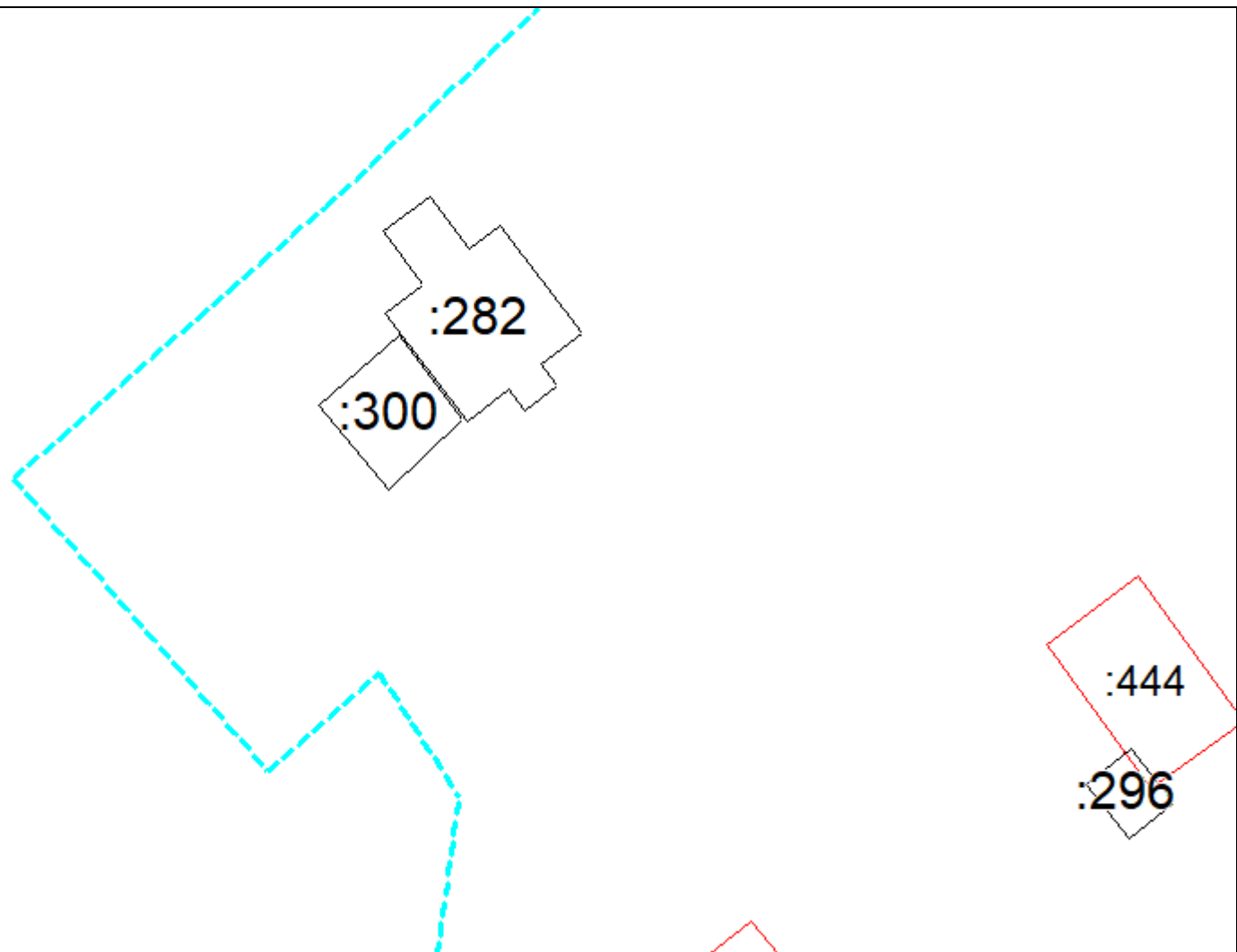


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

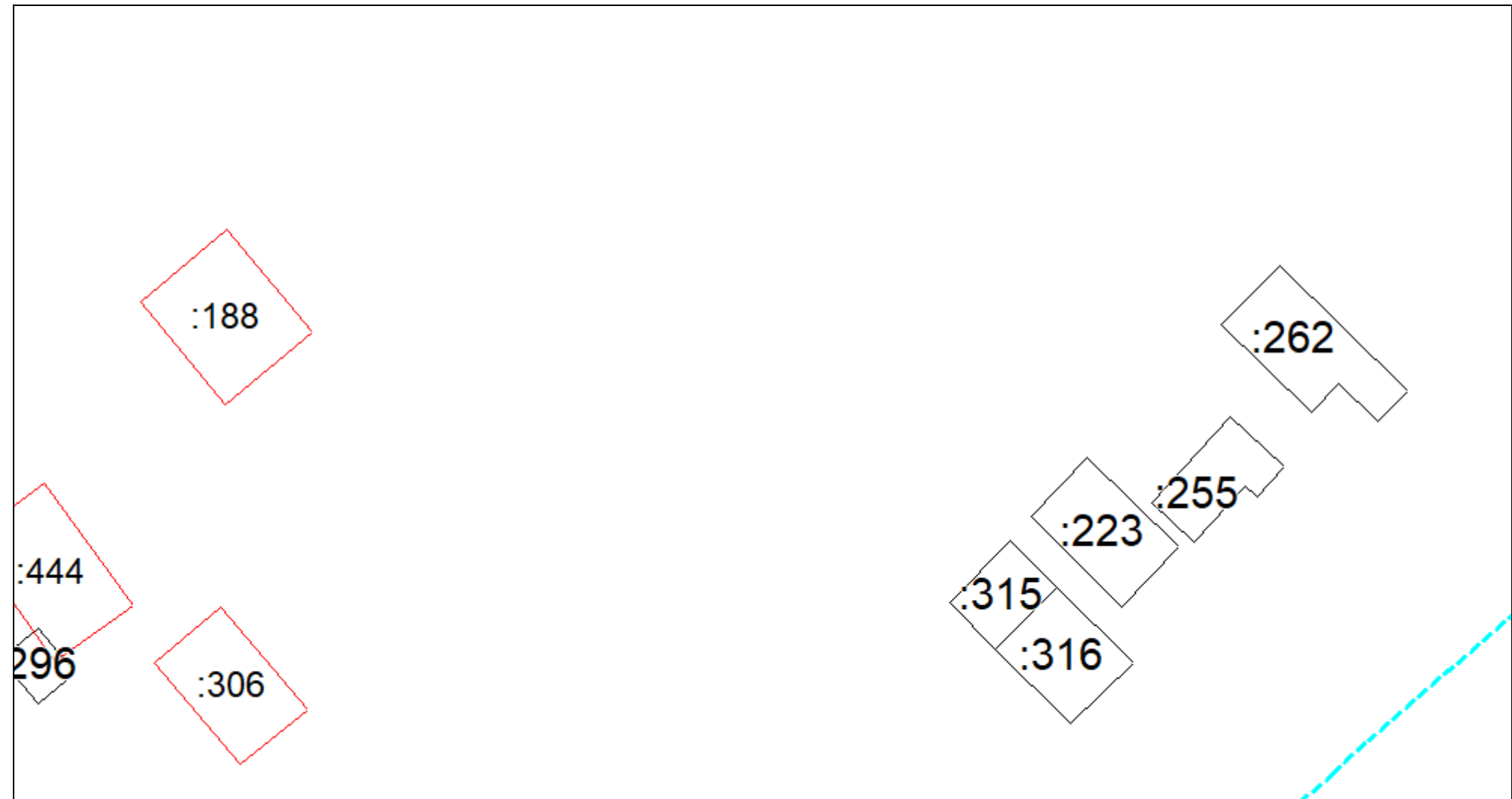


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

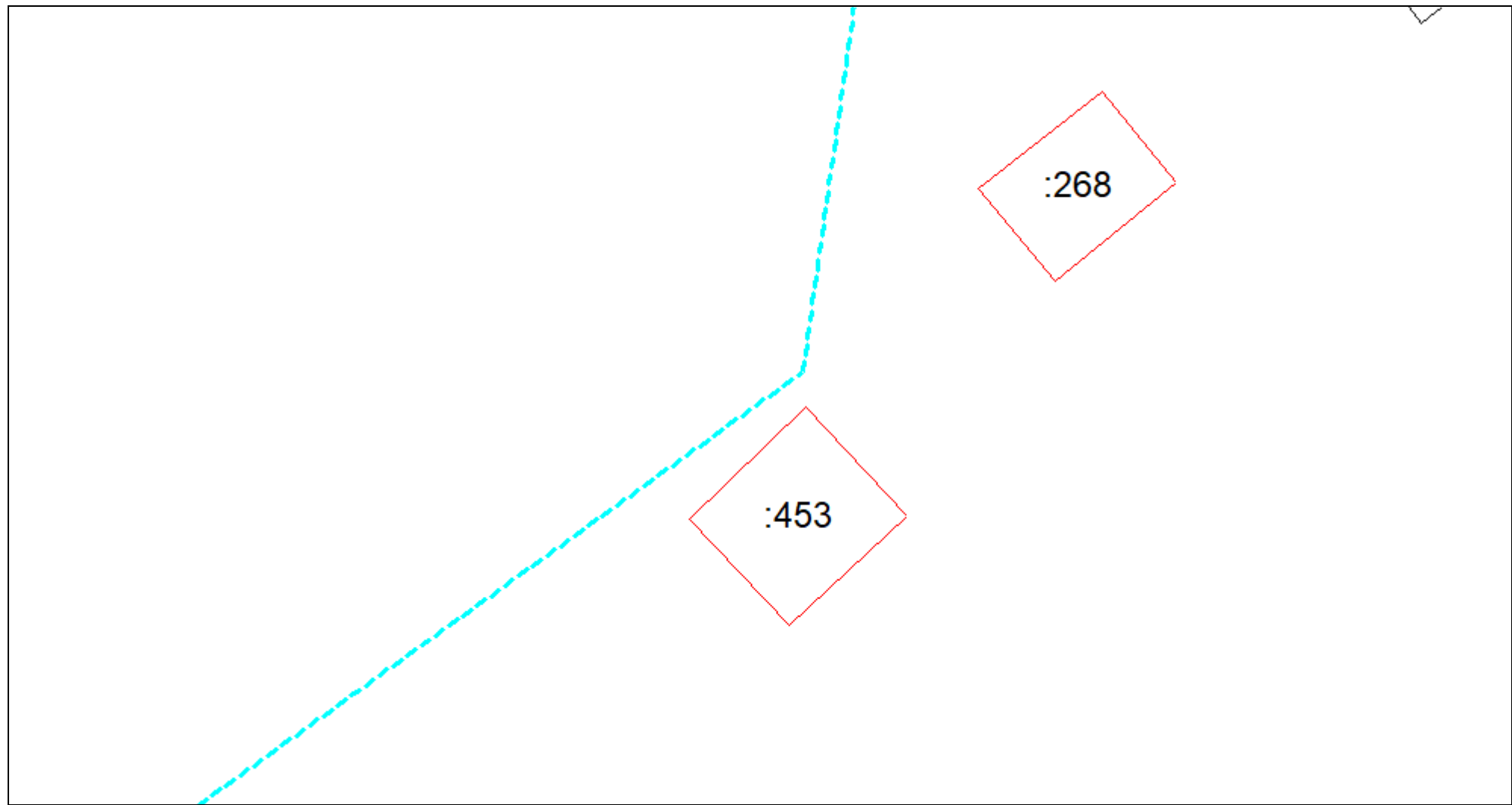


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

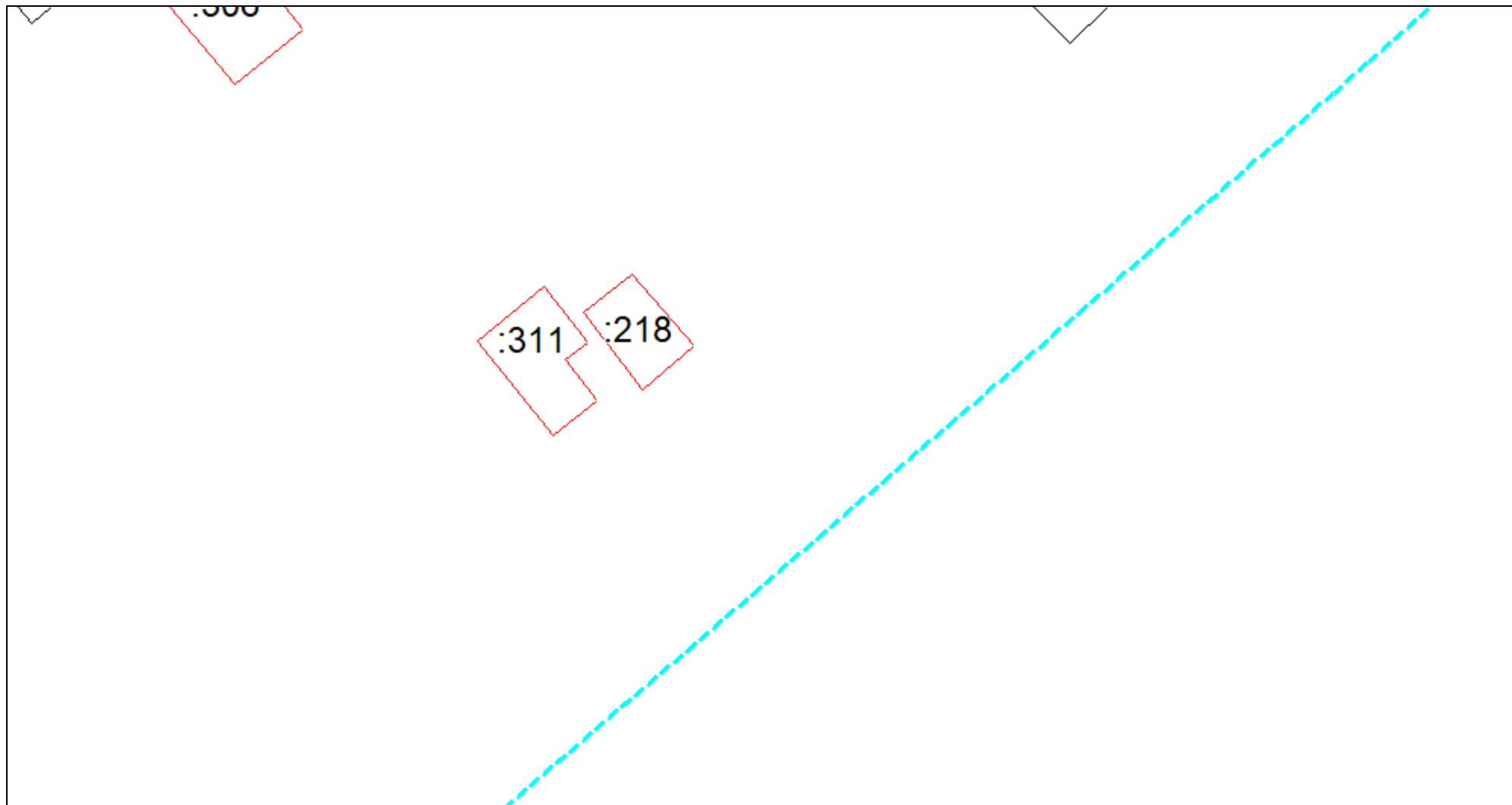


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

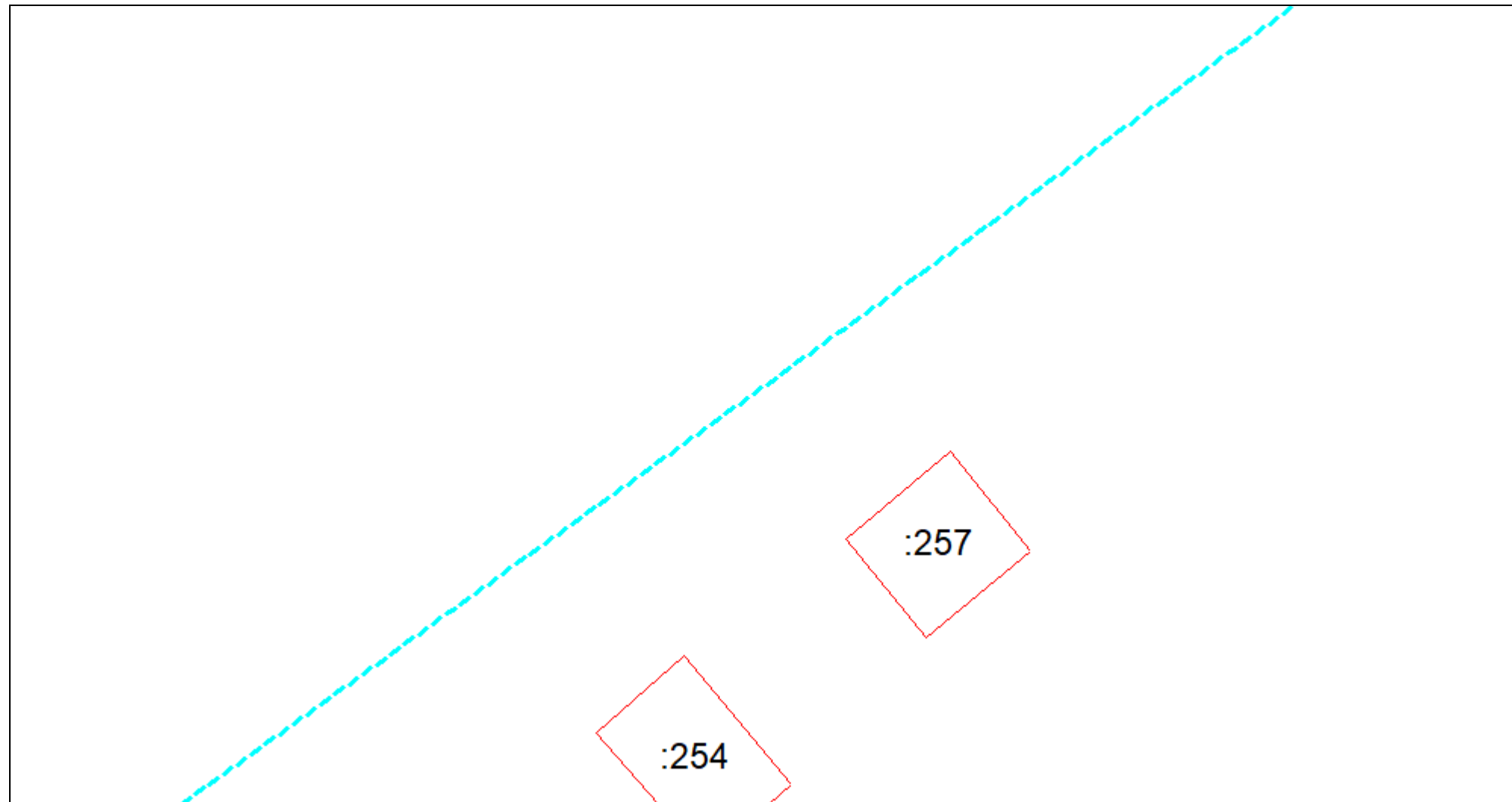


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

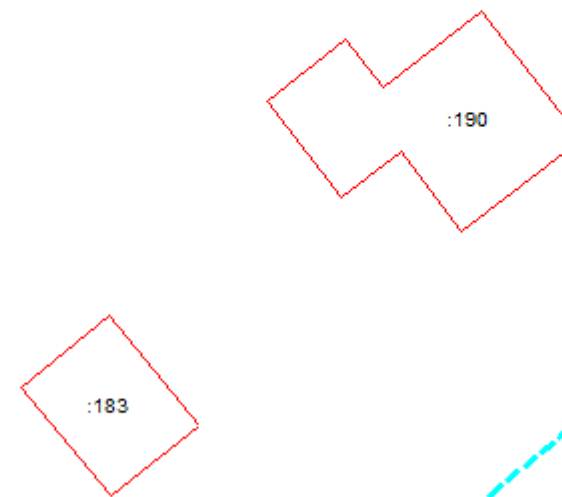
Выносной лист №13



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

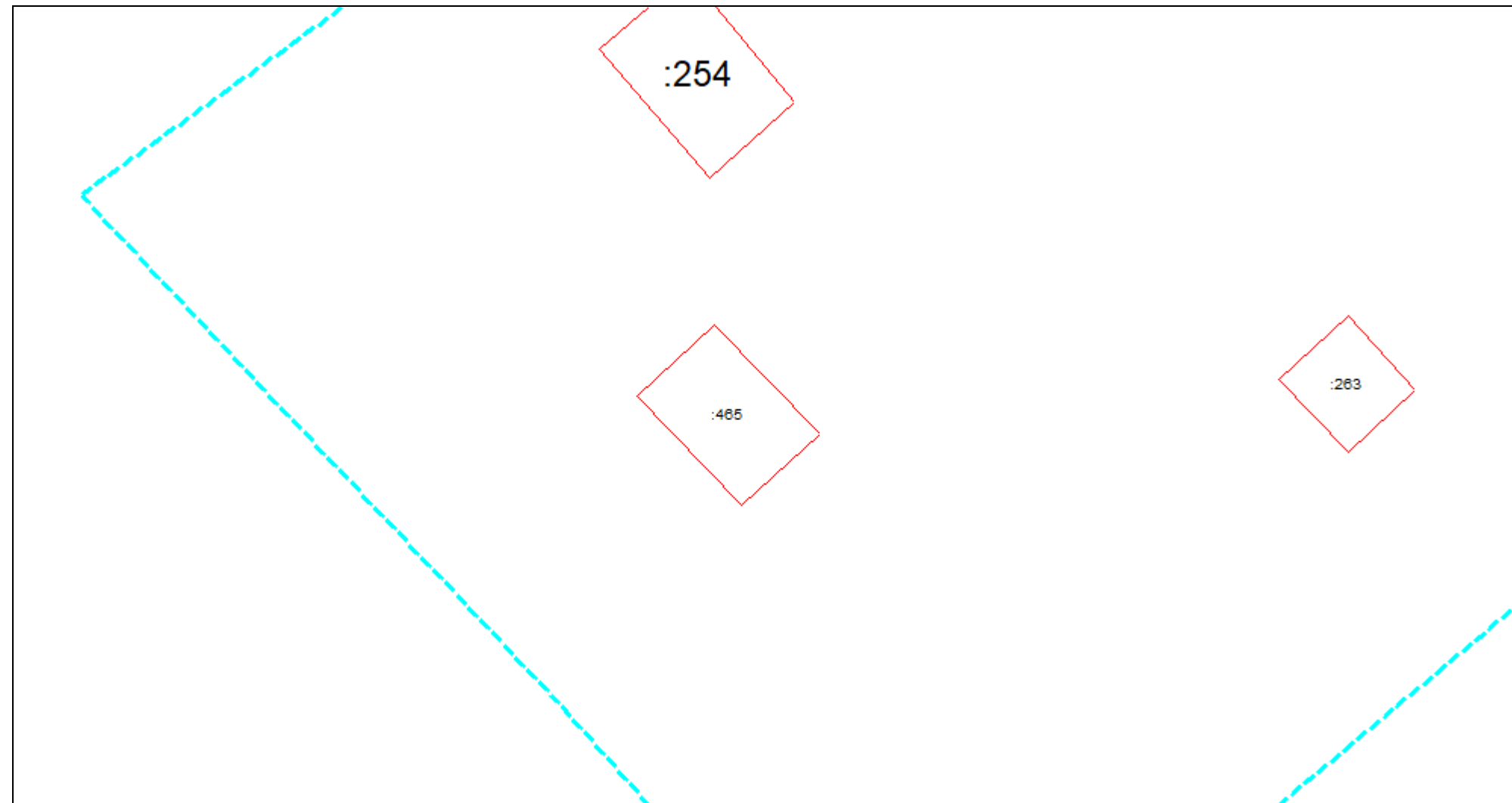


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

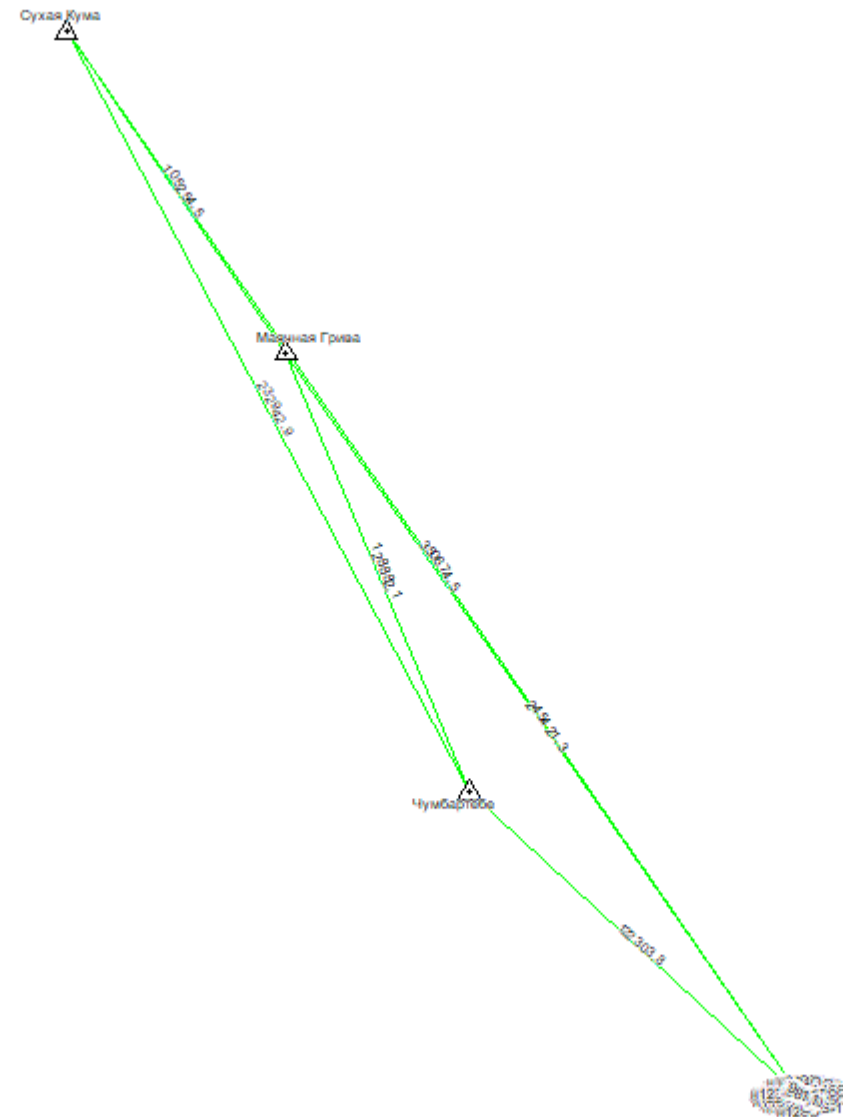
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- существующая часть границы земельного участка,
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
- — характерная точка границы земельного участка,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- — характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

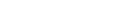


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  – существующая часть границы земельного участка, |  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  – характерная точка границы земельного участка, |  – характерная точка контура здания, |
|  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  – пункт государственной геодезической сети, |  – пункт опорной межевой сети, |
|  – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  – контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  – контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |